

1229
Über die Geburtsverhältnisse im frühen Lebensalter
nach Beobachtungen an der Königlichen Frauen-Klinik
zu Königsberg i. Pr.

Inaugural-Dissertation

der

medizinischen Facultät zu Königsberg i. Pr.

zur

Erlangung der Doctorwürde

in der

Medizin, Chirurgie und Geburtshilfe

vorgelegt und öffentlich vertheidigt

am Dienstag den 17. März 1896, Mittags 12 Uhr

von

Alfred Lehnerdt,

pract. Arzt.

Opponenten:

Herr **C. Günther**, pract. Arzt.

Herr **W. Giere**, cand. med.



Königsberg i. Pr.

Buch- und Steindruckerei von M. Liedtke.

1896.

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
LIBRARY

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

LIBRARY

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

LIBRARY

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

LIBRARY

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

LIBRARY

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

LIBRARY

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

LIBRARY

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

Meinem hochverehrten Lehrer
Herrn
Geheimrath Professor Dr. Dohrn

in Dankbarkeit gewidmet

vom Verfasser.



Über die Geburtsverhältnisse im frühen Lebensalter nach Beobachtungen an der Königlichen Frauen-Klinik zu Königsberg i. Pr.

Angeregt durch die im Archiv für Gynaecologie Band 45 erschienene Arbeit von Dr. Fr. Münder „Über die Geburtsverhältnisse im frühen Lebensalter“, nach Beobachtungen an der geburtshilflichen Klinik in Bern, will ich in Folgendem das statistische Material dieser Fälle vergrössern und versuchen, die von mir erhaltenen Resultate den von Münder gefundenen Ergebnissen vergleichend zur Seite zu stellen. Ich stütze mich dabei auf das mir von Herrn Geheimrat Prof. Dr. Dohrn freundlichst überlassene Material der in den letzten zehn Jahren an der Königl. Frauenklinik zu Königsberg i. Pr. vorgekommenen klinischen Geburten. Meine statistische Aufstellung erstreckt sich vom April 1884 bis October 1895 und umfasst 4714 Geburten; von denselben habe ich ebenso wie Münder nun alle diejenigen ausgewählt, die bei Frauen bis zum 20. Lebensjahre (incl.) vorkamen. Es sind das 500 Einzelfälle, die, nach den wichtigsten Gesichtspunkten zusammengestellt, in der folgenden Tabelle enthalten sind. Die sich daraus ergebenden Resultate befinden sich am Schlusse vorliegender Arbeit.

No.	Jour- nal- No	Alter	Erste Pe- riode	Letzte Periode	Verlauf der Schwan- gerschaft	Datum der Geburt	? para	Dauer der Ge- burt	a) der Eröff- nungs- pe- riode	b) der Aus- trei- bungs- pe- riode	c) der Nach- ge- burts- pe- riode	Becken	Knochen- bau	Lage des Kindes	Geburtsverl.
Stunden z a h l															
1	9196	19	13	A. 4.	—	15. 10.	I	14	8	$\frac{1}{4}$	6	einfach platt	gracil	2. vollk. Fusslage	Blutungen in 1. Periode. Cr
2	9187	19	14	E. 12. 94	—	7. 10.	I	12	$10\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	1	—	—	1. Schädell.	normal
3	9181	20	14	A. 1.	—	28. 9.	II	6	$\frac{1}{2}$	4	$11\frac{1}{2}$	allg. verengt, platt	gracil	2. "	—
4	9164	20	14	E. 12. 94	—	15. 10.	I	23	20	$11\frac{1}{2}$	$11\frac{1}{2}$	—	—	1. "	—
5	9154	17	12	E. 12. 94	—	1. 9.	I	21	13	7	1	—	—	2. "	—
6	9145	19	12	A. 12. 94	—	15. 9.	I	21	17	2	2	einfach platt, rhachitisch	—	1. "	—
7	9133	20	14	A. 11. 94	—	9. 8.	I	12	11	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{2}$	—	—	1. Steiss- fusslage	Expression d nachfolg. Ko
8	9127	20	14	M. 9. 94	—	31. 7.	I	8	5	0	4	—	—	1. Schädell.	— Créd
9	9124	20	15	A. 1.	—	19. 9.	I	7	5	$\frac{3}{4}$	1	—	—	1. "	—
10	9120	17	15	M. 11. 94	—	1. 8.	I	12	10	$\frac{1}{4}$	2	—	—	2. "	— Créd
11	9114	20	14	E. 10. 94	—	17. 8.	I	9	3	2	4	—	—	1. "	—
12	9112	18	11	A. 9. 94	—	16. 8.	I	64	48	12	4	—	—	2. "	— Créd
13	9106	19	12	A. 11. 94	Nephritis gravidar.	13. 7.	I	72	0	71	$\frac{1}{2}$	—	—	2. "	künstl Frühgeb schwer. Herzkr
14	9108	17	15	M. 11. 94	—	10. 8.	I	12	9	1	2	einfach platt	—	2. "	—
15	9104	19	14	A. 12. 94	—	22. 9.	I	27	19	$\frac{1}{4}$	8	allgem. gleich- mässig verengt	—	1. "	— Créd
16	9096	20	14	A. 10. 94	—	12. 8.	I	16	13	2	$\frac{1}{2}$	allgem. gleich- mässig verengt	gracil	1. "	—
17	9094	20	15	E. 12. 94	—	24. 6.	I	8	?	?	1	—	—	vollkomm. Fusslage	— Créd
18	9090	17	14	E. 9. 94	—	19. 6.	I	14	13	$\frac{1}{4}$	1	allgem. gleich- mässig verengt	gracil	1. Schädell.	—
19	9086	19	16	E. 9. 94	—	14. 6.	I	13	11	1	1	—	—	1. "	—
20	9084	18	15	E. 9. 94	—	19. 8.	I	14	13	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{2}$	—	—	2. "	—
21	9066	18	13	E. 7. 94	—	30. 5.	II	9	8	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{2}$	—	—	2. reine Steisslage	—
22	9063	17	14	E. 9. 94	—	29. 5.	I	88	9	77	$11\frac{1}{2}$	allgem. gleich- mässig verengt	gracil	2. Schädell.	Forceps Ch
23	9056	19	13	E. 9. 94	—	4. 7.	I	7	5	1	1	—	—	1. "	—
24	9053	17	12	A. 12. 94	—	22. 9.	I	30	28	1	1	—	—	2. "	—
25	9046	19	16	A. 11. 94	—	5. 8.	I	33	27	2	4	—	—	1. "	—
26	9035	19	13	E. 8. 94	—	11. 5.	I	19	14	3	2	—	—	1. "	—
27	9025	17	16	A. 7. 94	—	9. 6.	I	4	3	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{3}$	—	—	1. "	Starke Blutg Periode 3. C
28	9002	13	12	E. 6. 94	—	6. 4.	I	44	40	4	$\frac{1}{3}$	—	gracil	1. "	—
29	8991	20	14	E. 7. 94	—	13. 5.	I	21	17	3	$\frac{1}{2}$	—	—	2. "	—
30	8972	20	12	E. 7. 94	—	20. 4.	I	14	11	2	1	—	gracil	2. "	—
31	8971	18	13	E. 5. 94	—	17. 3.	I	17	16	$\frac{1}{4}$	$\frac{3}{4}$	—	—	1. Schädell.	—
32	8970	20	16	M. 6. 94	—	10. 3.	I	9	5	3	1	—	—	1. "	—
33	8967	17	16	E. 5. 94	—	8. 3.	I	12	5	2	5	—	—	1. "	— Créd
34	8963	18	15	A. 6. 94	—	8. 4.	I	45	35	8	2	—	—	1. "	—
35	8942	20	15	A. 5. 94	—	9. 2.	I	45	42	3	$\frac{1}{2}$	—	—	1. "	—
36	8933	19	13	A. 3. 94	—	30. 1.	I	52	46	5	1	allgem. gleich- mässig verengt	gracil	1. "	— Créd
37	8931	18	?	?	—	30. 1.	I		1	1	1	—	—	1. "	Eklampsia partum
38	8928	18	14	A. 6. 94	—	29. 1.	I	9	7	1	1	in gering. Grade allg. gleich. verengt	—	1. "	—
39	8919	16	15	A. 5. 94	—	21. 1.	I	9	8	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	—	—	1. "	—
40	8917	17	14	A. 6. 94	—	20. 1.	I	12	9	1	2	—	—	2. "	—
41	8902	20	17	E. 3. 94	—	7. 1.	I	24	22	1	1	—	—	1. "	—
42	8896	16	13	A. 4. 94	—	1. 1.	I	14	13	0	1	—	—	1. "	—

October bis Januar 1895).

Damm- risse	Verlauf des Wochen- bettes	Ursache des Fiebers im Wochenbett	Tempe- ratur- maximum	Geschlecht des Kindes	Le- bend oder tot?	Gewicht g	Länge cm	Kopffumfang cm	Biparietaler Durchmesser	Nabelschnur- umschlin- gungen	Länge der Nabel- schnur cm	Bemerkungen.
—	—	—	37,5	M	† Macer.	700	34			—	25	Frühgeburt aus der 28. Woche. Placenta praevia.
—	—	—	37,8	"	1	3650	52	35	9,2	—	81	
—	—	—	37,3	K	1	3400	49	33	8,2	—	29	
1. Grades	—	—	37,7	M	1	3700	52	34	9,0	—	60	
—	—	—	37,8	K	1	2750	43	33	9,0	—	65	aus dem 9. Monat.
—	—	—	37,7	M	1	3870	48	36	8,9	—	50	
1. Grades	—	—	37,4	K	1	2650	51	32	8,0	—	52	aus dem 9. Monat.
1. Grades	—	—	37,7	"	1	3100	50	34	9,4	—	55	
—	—	—	37,6	M	1	3100	51	33	9,1	—	51	
—	—	—	37,6	"	1	2170	44	31	8,0	—	52	aus dem 9. Monat.
—	—	—	37,7	K	1	3150	51	34	8,9	—	57	
—	—	—	37,6	M	1	3400	46	34	9,0	—	60	
—	fieherhaft	Endometr.	38,7	K	†	1790	45	30	7,5	2 mal um Hals	53	Frühgeb. a. d. 36. Woche.
—	fieherhaft	Lues (?)	38,6	"	1	1900	43	29	7,7	—	52	Frühgeb. aus der 32. Woche (Lues ?) † am 24. 8. an Schwäche.
1. Grades	fieherhaft	(?)	38,9	M	1	3150	50	34	9,4	—	40	
1. Grades	—	—	37,5	"	1	3320	46	36	8,9	—	50	
—	fieherhaft	Eihaut- retention	38,1	K	†	400	29			—	45	Ursache unbekannt.
—	fieherhaft	Mastitis	38,3	M	1	3170	50	33	8,9	—	27	Abort aus dem 6. Monat.
—	—	—	37,5	K	1	3250	51	35	9,5	—	69	
—	—	—	37,1	M	1	2700	44	34	8,7	2 mal um Hals	69	
—	—	—	37,3	"	1	3100	50	34	9,4	—	50	
1. Grades	fieherhaft	Mastitis	38,7	"	1	2600	48	30	8,5	1 mal um Hals	63	aus der 36. Woche.
1. Grades	—	—	37,5	"	1	3300	51	33	8,8	—	71	
—	—	—	37,3	"	1	3550	53	34	9,3	1 mal um Hals	65	
1. Grades	—	—	37,4	K	1	3250	52	35	9,0	—	57	
1. Grades	—	—	37,7	"	1	3330	50	34	9,0	—	40	
—	—	—	37,3	M	1	3600	51	36	9,4	—	37	
—	fieherhaft	?	38,0	K	1	3500	51	36	9,7	—	65	
—	—	—	37,8	M	1	2950	56	34	8,9	—	64	
—	—	—	37,9	K	1	3700	50	35	9,4	—	57	
—	—	—	37,9	M	1	2960	48	33	9,5	—	59	
—	fieherhaft	Anaemie	38,3	K	1	3300	51	34	9,2	—	50	
2. Grades	fieherhaft	Anaemie	38,3	"	1	3700	50	36	9,0	—	60	
—	fieherhaft	Typhus ab- dominalis	41,1	M	1	3000	49	34	8,9	—	70	
—	—	—	37,1	K	1	3000	53	32	8,9	—	60	
—	—	—	37,2	"	1	2520	48	33	9,4	—	55	aus der 36. Woche.
—	—	—	37,2	M	1	2850	47	33	9,0	—		
—	—	—	37,4	K	1	2400	48	31	8,4	—	48	aus der 32.—34. Woche.
—	—	—	37,4	M	1	1850	44	29	7,9	—	50	aus der 36. Woche.
2. Grades	—	—	37,3	K	1	3870	53	36	9,5	—	40	
—	—	—	37,2	"	1	3890	54	36	9,6	—	36	
2. Grades	fieherhaft	Tuberculosis pulmonum	40,1	"	1	2970	49	35	8,5	—	50	

No.	Journal- No.	Alter	Erste Pe- riode	Letzte Periode	Verlauf der Schwan- gerschaft	Datum der Geburt	? para	Dauer der Ge- burt	a) der Eröff- nungs- pe- riode	b) der Aus- trei- bungs- pe- riode	c) der Nach- geburts- pe- riode	Becken	Knochen- bau	Lage des Kindes	Geburtsverlauf
Stunden- und Minutenzahl															
43	8894	20	15	E. 3.	—	28. 12.	I	14	13	$1\frac{1}{2}$	$1\frac{1}{2}$	—	gracil	2. Schädell.	—
44	8891	20	14	A. 4.	—	28. 12.	I	15	11	3	1	—	—	1. "	—
45	8887	20	14	E. 3.	—	28. 12.	I	10	7	2	1	—	—	1. "	—
46	8883	19	14	M. 3.	—	17. 12.	I	44	31	12	1	—	—	1. "	—
47	8882	18	14	M. 3.	—	17. 12.	II	2	$1\frac{1}{4}$	1	$\frac{3}{4}$	—	—	2. "	—
48	8878	20	15	E. 3.	—	24. 12.	III	6	3	$1\frac{1}{2}$	$2\frac{1}{2}$	—	—	2. "	— Créde
49	8867	20	18	A. 3.	—	22. 12.	I	3	2	$1\frac{1}{2}$	$1\frac{1}{2}$	in gering. Grade allg. gleich. verengt	gracil	1. "	— Créde
50	8855	19	16	E. 2.	—	1. 12.	I	88	69	19	$1\frac{1}{2}$	—	—	2. "	—
51	8841	20	15	M. 1.	—	22. 11.	I	18	16	$1\frac{1}{3}$	$1\frac{1}{2}$	—	—	1. "	—
52	8838	19	15	E. 2.	Lues	25. 11.	I	12	11	1	0	—	—	2. Steissl.	—
53	8836	18	15	A. 3.	—	24. 12.	I	77	72	4	1	—	—	1. Schädell.	—
54	8832	19	15	A. 3.	—	11. 11.	II	9	8	$1\frac{1}{4}$	$\frac{3}{4}$	—	—	1. "	—
55	8819	17	14	M. 1.	—	21. 10.	I	75	74	$1\frac{1}{2}$	$1\frac{1}{2}$	—	—	1. "	—
56	8817	20	14	M. 1.	—	21. 10.	I	29	26	$1\frac{1}{2}$	$1\frac{1}{2}$	—	—	1. "	—
57	8804	19	14	M. 1.	—	7. 10.	I	2	1	$1\frac{1}{2}$	$1\frac{1}{2}$	allgem. gleich- mässig verengt	—	2. "	—
58	8802	17	14	M. 1.	—	6. 10.	I	3	1	1	1	—	—	2. "	—
59	8799	20	18	A. 2.	—	14. 11.	I	22	10	11	1	—	—	1. "	—
60	8783	20	16	M. 1.	—	29. 9.	I	21	?	?	$1\frac{1}{2}$	—	—	1. "	—
61	8777	19	17	E. 1.	—	10. 11.	I	$9\frac{1}{2}$	6	3	$1\frac{1}{2}$	—	—	1. "	—
62	8765	19	16	M. 11. 93	—	22. 8.	I	6	4	$1\frac{1}{2}$	$1\frac{1}{3}$	—	—	1. "	—
63	8762	18	15	E. 11. 93	—	24. 8.	I	10	8	$1\frac{1}{2}$	$1\frac{1}{2}$	—	—	1. "	—
64	8749	20	15	A. 11. 93	—	27. 8.	I	40	38	$1\frac{1}{2}$	$1\frac{1}{2}$	—	—	1. "	—
65	8748	20	12	A. 10. 93	—	27. 7.	II	35	33	0	2	—	—	2. "	—
66	8729	20	16	A. 10. 93	—	4. 7.	I	11	$9\frac{1}{2}$	$1\frac{1}{2}$	1	—	—	1. "	—
67	8728	20	13	M. 9. 93	—	1. 7.	I	28	26	$1\frac{1}{2}$	$1\frac{1}{3}$	—	gracil	1. "	—
68	8727	20	18	A. 10. 93	—	28. 6.	I	9	6	$1\frac{1}{2}$	$1\frac{1}{2}$	—	gracil	2. "	—
69	8722	18	13	E. 9. 93	—	24. 6.	I	16	13	1	2	—	—	2. "	—
70	8715	20	13	M. 11. 93	—	8. 8.	I	40	34	4	2	—	—	2. "	—
71	8695	20	19	M. 10. 93	—	16. 7.	I	69	67	$1\frac{1}{2}$	$1\frac{1}{2}$	—	—	1. "	—
72	8693	20	15	E. 8. 93	—	25. 6.	I	22	19	1	2	allgem. gleich- mässig verengt	gracil	1. "	— Créde
73	8685	17	14	A. 8. 93	—	13. 5.	I	15	13	$1\frac{1}{2}$	$1\frac{1}{2}$	—	—	1. "	—
74	8679	20	17	A. 8. 93	—	13. 5.	I	5	$3\frac{1}{2}$	1	$1\frac{1}{2}$	—	—	1. "	—
75	8671	20	14	M. 8. 93	—	3. 5.	I	17	12	4	1	—	—	1. "	—
76	8665	17	12	A. 2.	—	3. 11.	I	13	7	$1\frac{1}{4}$	6	—	—	2. "	— Créde
77	8660	18	13	A. 6. 93	—	25. 4.	I	8	5	$2\frac{1}{2}$	$1\frac{1}{2}$	—	gracil	1. "	—
78	8644	20	16	M. 7. 93	—	16. 4.	I	9	5	3	1	—	—	1. "	—
79	8634	20	14	A. 8. 93	—	13. 4.	I	9	0	7	2	—	—	2. "	—
80	8630	19	14	M. 7. 93	—	19. 4.	I	21	16	3	2	—	—	2. "	—
81	8628	18	14	E. 6. 93	—	2. 4.	I	25	15	9	1	—	—	1. "	3 leichte eklam. Anfälle intra partu
82	8615	19	16	E. 6. 93	—	23. 3.	I	16	11	4	1	—	—	2. "	—
83	8611	20	16	E. 6. 93	—	22. 3.	I	12	9	1	2	—	—	1. "	—
84	8600	19	12	E. 6. 93	—	12. 3.	I	11	6	2	3	—	—	1. "	—
85	8599	17	14	A. 6. 93	—	11. 3.	I	11	10	$1\frac{1}{2}$	$1\frac{1}{2}$	in gering. Grade allg. gleich. verengt	—	1. "	—
86	8597	17	14	A. 6. 93	—	7. 3.	I	7	4	2	1	—	—	1. "	—
87	8583	17	13	E. 5. 93	—	24. 2.	I	$7\frac{1}{2}$	0	$6\frac{1}{2}$	1	—	—	1. "	—
88	8574	16	13	E. 5. 93	—	19. 2.	I	8	1	4	$2\frac{1}{2}$	in gering. Grade allg. gleich. verengt	—	1. "	—

Damm- riss	Verlauf des Wochen- bettes	Ursache des Fiebers im Wochenbett	Tempe- ratur- maximum	Geschlecht des Kindes	Le- bend oder tot?	Gewicht g	Länge cm	Kopfumfang cm	Biparietaler Durchmesser	Nabelschnur- umschlin- gungen	Länge der Nabel- schnur cm	Bemerkungen.
1. Grades	—	—	37,0	K	†	2100	46	32	8,9	1 mal um Hals	46	aus dem 9. Monat.
—	fieberhaft	Influenza	40,6	M	1	3300	53	34	9,0	—	55	
—	—	—	37,2	K	1	2900	50	35	9,0	1 mal um Hals	70	
—	—	—	37,5	"	1	3450	50	34	9,0	—	44	
—	—	—	37,1	M	1	3100	49	34	9,2	—	63	
—	—	—	37,1	K	1	2800	48	33	8,5	1 mal um Hals	50	
—	—	—	37,4	M	1	2700	48	32	8,2	—	65	
—	—	—	36,8	"	1	3200	49	36	9,0	—	35	
—	—	—	37,0	K	1	3500	54	36	9,0	—	32	
—	—	—	37,3	"	mac. †	3600				—		Kind maceriert: Lues.
2. Grades	—	—	37,9	"	1	4100	53	36	9,5	—	53	
—	—	—	37,1	M	1	3300	52	35	9,5	—	55	
—	—	—	37,3	"	1	3200	54	33	9,2	—	76	
2. Grades	—	—	37,5	"	1	2700	50	37	9,2	—	60	
—	—	—	37,3	"	1	3700	48	35	8,7	—	40	aus der 36.—38. Woche, † am Tage post partum. Ursache unbekannt.
—	—	—	37,6	"	1	3700	48	32	8,5	—	37	
—	—	—	37,2	K	1	3400	53	37	9,5	—	40	
—	—	—	37,5	"	1	3050	57	35	8,7	—	60	
—	—	—	37,2	"	1	2950	51	32	8,4	—	41	
—	—	—	—	"	1	3050	48	36	8,5	—	50	
—	—	—	37,6	"	1	3950	53	35	9,5	—	55	
—	—	—	—	M	1	3020	52	33	9,0	—	42	
2. Grades	—	—	—	"	1	2800	49	35	9,5	—	51	
1. Grades	Oedem der kl. Labien	—	37,3	K	1	3100	52	35	10	—	63	24 Stunden p. p. starkes Oedem der Labien, Schmerz- haftigkeit — bis zum 11. 7.
1. Grades	—	—	37,4	M	1	3380	53	33	9,5	—	53	
—	—	—	37,5	K	1	3400	51	36	9,5	—	39	
—	—	—	37,4	"	1	3200	48	36	8,8	—	33	
—	—	—	—	"	1	2600	48	34	9,1	—	61	
—	—	—	37,0	M	1	3200	50	33	8,6	—	62	
2. Grades	—	—	37,3	"	1	2900	49	34	9,0	—	54	
—	fiieberhaft	Mastitis incipiens	39,5	"	1	3380	55	33	9,1	—	62	
—	—	—	37,6	"	1	3030	50	34	9,4	—	60	
—	—	—	36,9	"	1	2500	47	34	8,5	—	66	
2. Grades	fiieberhaft	Mastitis incipiens	39,5	K	1	2850	49	37	9,5	—	50	
—	—	—	37,2	M	1	3400	51	35	8,5	—	46	
—	—	—	37,3	K	1	3800	53	37	8,6	—	52	
Scheidenriss	—	—	37,2	"	1	3080	51	34	9,0	dopp. um Hals	76	Riss 8 cm lang neben der Columna rugarum posterior. Post partum kein Anfall mehr. Im Urin kein Albumen.
—	—	—	37,5	M	1	2900	51	35	9,5	—	52	
—	—	—	37,5	K	1	3460	55	35	9,5	—	62	
—	—	—	37,9	"	1	2960	47	33	9,0	—	45	
—	—	—	37,5	"	1	2800	50	36	9,4	1 mal um Hals	48	
—	—	—	37,6	"	1	3200	50	34	9,2	—	44	
2. Grades	—	—	37,5	"	1	3600	54	35	9,2	—	59	
—	—	—	37,5	M	1	3020	51	35	8,8	—	77	
—	—	—	37,2	"	1	2540	48	33	8,8	—	51	
—	—	—	37,9	K	1	2650	46	33	8,8	—	49	

No.	Jour- nal- No.	Alter	Erste Pe- riode	Letzte Periode	Verlauf der Schwan- gerschaft	Datum der Geburt	? para	Dauer der Ge- burt	a) der Eröff- nungs- pe- riode	b) der Aus- trei- bungs- pe- riode	c) der Nach- ge- burts- pe- riode	Becken	Knochen- bau	Lage des Kindes	Geburtsverla
Stundenanzahl															
89	8567	19	14	E. 4. 93	—	10. 2.	II	3	0	2	1	—	—	1. Schädel.	—
90	8564	18	14	M. 7. 93	—	9. 2.	II	27	19	4	4	—	—	Schädel.	Abort aus der 26. Woche (Lue)
91	8558	17	16	E. 4. 93	—	7. 2.	I	15	0	14	1	—	—	2. "	—
92	8556	19	16	E. 5. 93	—	12. 3.	I	143	120	22	1	Pelvis plana Deventeri	gracil	1. "	—
93	8550	19	14	E. 6. 93	—	1. 1.	I	29	3	24	2	allgem. gleichmässig verengt	gracil	2. "	—
94	8549	17	15	A. 5. 93	—	24. 2.	I	12	11	1	1/2	—	—	1. "	—
95	8545	19	13	A. 5. 93	—	25. 1.	I	17	14	1	2	—	—	2. "	—
96	8535	20	16	A. 5. 93	—	21. 1.	I	7	0	7	0	—	—	2. Steisslage	—
97	8529	18	15	M. 5. 93	—	14. 2.	I	5	2	3	1/4	—	gracil	1. Schädel.	—
98	8517	18	17	M. 4. 93	—	15. 1.	I	23	19	1	3	—	—	1. "	—
Jahrgang															
99	8508	18	15	E. 4.	—	25. 12.	I	21	18	1	2	allgem. gleichmässig verengt	gracil	1. Schädel.	— Crédé
100	8503	16	12	E. 3.	—	29. 12.	I	13	11	1	1	allgem. gleichmässig verengt	gracil	1. "	—
101	8498	19	17	E. 2.	—	27. 12.	I	16	9	5	2	—	—	2. "	— Crédé
102	8497	19	13	A. 4.	—	30. 12.	I	12	9	1	2	—	—	1. "	—
103	8494	17	14	M. 3.	—	M. 12.	I	55	52	3	3	allgem. gleichmässig verengt	gracil	1. "	—
104	8491	20	15	M. 3.	—	8. 12.	I	6	0	3	3/4	—	—	2. "	—
105	8487	19	13	A. 3.	—	2. 12.	I	18	14	2	2	—	—	1. "	— Crédé
106	8482	20	16	A. 3.	—	28. 12.	II	6	5	1/2	1/2	—	—	2. "	—
107	8480	19	16	A. 3.	—	26. 12.	I	20	18	1/2	1	—	—	1. "	—
108	8477	20	17	M. 3.	—	30. 12.	I	11	6	2	3	—	—	1. "	— Crédé
109	8467	16	13	—	—	10. 11.	I	12	10	1	1	allgem. gleichmässig verengt	—	1. Steiss- fusslage	—
110	8462	20	15	E. 1.	—	6. 11.	I	8	7	1/4	3/4	—	—	1. Schädel.	—
111	8453	18	15	E. 1.	—	29. 10.	I	13 1/2	12	1/2	1	in gerogr. Grade allg. glich verengt	gracil	1. "	—
112	8442	19	17	E. 1.	—	4. 12.	I	14	10	2	2	—	—	2. "	— Crédé
113	8433	17	15	E. 12. 92	—	13. 10.	I	20 1/2	18	1/2	2	—	—	1. "	—
114	8420	20	15	M. 12. 92	—	27. 9.	I	36	29	5	2	—	—	1. "	—
115	8413	18	15	M. 12. 92	—	19. 10.	I	6	4	1/2	1 1/2	—	—	1. "	—
116	8396	20	17	M. 12. 92	—	2. 10.	I	21	17	2	2	allgem. gleichmässig verengt	gracil	1. "	—
117	8391	20	14	—	—	2. 9.	I	7	5	1/4	3 1/4	—	—	2. "	—
118	8390	20	16	E. 12. 92	—	2. 9.	I	7	4	1	2	—	—	1. "	—
119	8383	20	16	E. 11. 92	Vorübergeh. Oed. d. Beine	22. 8.	I	12 1/2 2) 3	9 0	3	3	—	—	Unvollk. Steissfuss- lagen	Gemelli
120	8378	20	13	A. 11. 92	—	30. 8.	I	7	3	2	2	—	—	1. Schädel.	—
121	8372	19	13	12. 92	—	9. 8.	I	24	3	20	1	—	—	1. "	—
122	8371	17	15	11. 92	—	6. 8.	I	4 1/2	4	1/4	1/4	—	—	1. "	—
123	8360	19	15	E. 10. 92	—	19. 7.	I	14	0	12	2	—	gracil	1. "	— Crédé
124	8357	18	16	A. 10. 92	—	4. 9.	I	8	7	1	0	—	—	1. "	—
125	8348	20	15	A. 10. 92	—	18. 8.	I	10	6	2	2	—	—	1. "	—
126	8337	20	12	M. 11. 92	—	30. 6.	I	12	10	1/2	1/2	—	—	2. "	—
127	8334	20	17	A. 11. 92	Thrombus vaginae	—	I	—	—	—	—	—	—	?	Partus
128	8333	19	14	12. 92	—	26. 6.	I	6	3 1/2	1/2	1 1/2	allgem. gleichmässig verengt	gracil	1. Schädel.	Partus praecipita
129	8314	15	13	—	—	15. 7.	I	6	0	5	1	—	gracil	1. Schädel.	—
130	8312	19	15	E. 9. 92	—	5. 6.	I	10	9	1/4	3/4	—	—	1. "	—

Damm- riss	Verlauf des Wochen- bettes	Ursache des Fiebers im Wochenbett	Tempe- ratur- maximum	Geschlecht des Kindes	Le- bend oder tot?	Gewicht g	Länge cm	Kopfumfang cm	Epitaphaler Durchmesser	Nabelschnur- umschlin- gungen	Länge der Nabel- schnur cm	Bemerkungen.
—	—	—	37,5	M	1	3500	50	35	8,8	—	70	
—	—	—	37,3	"	1	880	32	23	6,0	—	40	Frucht gab noch 10 Minuten lang Lebenszeichen von sich.
2. Grades	—	—	37,9	K	1	3850	51	38	9,8	—	68	
2. Grades	—	—	37,3	M	†	3470	52	37	9,6	—	70	Kind † an konstitutioneller Lues.
—	—	—	37,9	"	1	1960	45	32	8,7	—	44	aus der 32. Woche.
—	—	—	37,4	K	1	2580	49	34	9,1	1 mal r. Arm	45	
—	—	—	37,7	M	1	3230	50	36	9,4	1 mal um Hals	61	
—	—	—	37,3	K	†	1170	40	23	7,8	—	37	Frühgeburt aus der 28.-30. Woche.
—	febrilhaft	?	39,6	"	1	3200	53	35	9,0	—	59	
—	—	—	37,5	M	1	3090	50	35	8,8	—	52	

1893.

2. Grades u. Scheidenriss	—	—	37,5	M	1	3200	49	35	9,0	—	43	Scheidenriss ca. 4 cm lang ins grosse Labium dextr.
—	—	—	38,2	K	1	3520	54	35	9,2	1 mal um Hals	56	Kind † am 23. 12. an Melæna neonatorum.
—	febrilhaft	Mangelh. Invo- lutio uteri	38,7	M	1	3540	54	36	9,4	—	69	
—	febrilhaft	Parametritis	39,1	"	1	3140	51	33	9,6	dopp. um Hals	78	
—	—	—	37,2	K	1	3600	50	35	9,0	einfache, feste um Hals	64	
2. Grades	—	—	37,7	"	1	3080	48	35	9,0	1 mal um Hals	55	
—	—	—	37,2	"	1	3050	49	36	9,1	—	50	
—	—	—	37,2	M	1	3380	55	35	9,7	—	62	
2. Grades	—	—	37,3	K	1	4170	56	38	9,8	—	68	
—	—	—	37,1	M	1	2860	49	34	8,7	—	37	
—	—	—	37,4	"	1	2500	49	34	9,1	—	52	
—	—	—	37,3	K	1	3400	51	35	9,0	—	50	
—	—	—	37,2	M	1	3820	54	34	8,6	—	46	
—	febrilhaft	Mastitis	38,3	K	1	4130	53	37	9,5	—	72	
—	—	—	37,2	"	1	3050	52	35	9,5	—	65	
—	—	—	37,0	"	1	2870	48	35	8,9	—	36	
—	—	—	36,9	M	1	3200	54	34	9,0	—	56	
—	Nur am 1. Tage febrilhaft	?	40,1	"	1	2850	50	35	9,0	—	46	
—	—	—	—	M	1	2000	46	33	8,5	—	54	Frühgeburt aus der ca. 36. Woche.
—	—	—	—	K	1	3020	51	35	9,3	1 mal um Hals	66	
—	—	—	—	¹⁾ M	†	1860	48	31	7,5	—	35	
—	—	—	—	²⁾ K	1	2990	54	33	7,8	—	56	Gemelli
—	—	—	—	M	1	3100	53	35	9,0	—	44	
—	—	—	37,2	"	1	2000	46	34	8,5	—	54	
—	—	—	37,2	K	1	3550	57	35	9,0	—	61	
—	—	—	37,2	"	1	2550	48	34	8,5	—	52	
—	—	—	—	"	1	3370	50	36	9,0	—	64	
—	—	—	37,5	M	1	4080	56	37	9,2	—	62	
—	—	—	37,1	K	1	2730	49	34	8,6	—	56	
nicht beobachtet.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	37,3	K	1	2210	49	32	8,5	—	36	Der Thrombus wurde incidirt. Schwangere als geheilt entl. Auf der Strasse entbunden.
—	—	—	38,0	M	1	3080	49	35	8,5	1 mal um Hals	66	
—	—	—	37,3	K	1	1870	42	30	7,6	—	38	aus der 32. Woche.

No.	Jour- nal- No.	Alter	Erste Pe- riode	Letzte Periode	Verlauf der Schwan- gerschaft	Datum der Geburt	? para	Dauer der Ge- burt	a) der Eröff- nungs- pe- riode	b) der Aus- trei- bungs- pe- riode	c) der Nach- ge- burts- pe- riode	Becken	Knochen- bau	Lage des Kindes	Geburtsverla
Stundenanzahl															
131	8309	15	13	A. 9. 92	—	28. 6.	I	23	14	8	1	—	gracil	1. Schädel.	Atonia uteri p.
132	8302	18	14	A. 11. 92	—	21. 5.	I	12	9	2	1	—	gracil	1. "	partum. Crédé
133	8299	19	14	E. 9. 92	—	10. 6.	I	9	6	2	1	—	—	2. "	—
134	8298	20	13	E. 8. 92	—	21. 5.	I	9	0	8	1	—	—	1. "	—
135	8294	19	15	—	—	11. 5.	I	11	8	1	2	—	—	2. "	—
136	8284	18	17	—	—	27. 4.	I	15	10	1	4	—	—	1. "	Eklampsie int.
137	8283	18	14	A. 8. 92	—	22. 5.	I	6	4	1	1	—	—	1. "	part. -- Crédé
138	8282	20	16	A. 8. 92	—	14. 6.	I	33	32	1	1/2	—	—	1. reine	Kopf d. Maurice
139	8268	20	14	E. 6. 92	—	16. 4.	I	24	20	2	2	—	—	1. Schädel.	Levet'sch. Hande
140	8256	17	15	A. 8. 92	—	24. 5.	I	27	20	5	2	allgem. gleich- mässig verengt	gracil	2. "	Atonia uteri p.
141	8228	19	14	A. 7. 92	—	22. 3.	I	8	3	4	1	—	gracil	2. "	Crédé
142	8227	20	15	A. 5. 92	—	17. 3.	I	7	1	5	1	einfach platt	—	2. "	—
143	8224	19	14	E. 6. 92	—	10. 4.	I	10	4	4	2	—	gracil	2. "	— Crédé.
144	8221	20	15	E. 6. 92	—	12. 3.	II	31	8	22	1	—	gracil	1. "	frühzeitiger
145	8217	18	14	A. 8. 92	—	3. 3.	I	14	12	1	1	—	gracil	1. "	Blasensprung
146	8216	20	16	A. 6. 92	—	15. 4.	I	25	22	1	2	—	—	1. "	—
147	8214	18	14	M. 6. 92	—	31. 3.	I	9	6	1	2	—	—	2. "	—
148	8206	20	15	A. 5. 92	—	19. 2.	I	12	8	2	2	—	—	2. "	—
149	8204	18	13	A. 6. 92	—	3. 3.	I	17	9	6	2	einfach platt	gracil	2. "	Forceps wegen
150	8199	18	15	A. 6. 92	—	7. 4.	I	15	12	1	2	—	—	1. "	Asphyxie d. Kin
151	8196	18	16	E. 5. 92	—	9. 3.	I	9	6	1	2	—	—	1. "	— Crédé
152	8177	18	14	A. 5. 92	—	27. 2.	I	5	3	1	1	—	—	1. "	—
153	8170	20	14	M. 4. 92	—	28. 1.	I	19	14	2	3	—	—	1. "	—
154	8169	17	13	A. 4. 92	—	7. 2.	I	13	12	1/2	1/2	—	—	1. "	—
155	8164	19	15	M. 5. 92	—	16. 2.	II	16	14	1	1	—	gracil	2. "	—
156	8163	18	14	A. 4. 92	—	15. 1.	I	11	1	8	2	—	—	2. "	—
157	8160	20	18	A. 4. 92	—	13. 1.	I	12	11	1/2	1/2	—	—	1. "	—
158	8159	19	17	E. 4. 92	—	18. 2.	I	4	2	1	1	—	—	1. "	—
159	8153	18	15	A. 4. 92	—	19. 1.	I	14	10	2	2	—	—	2. "	—
160	8147	19	16	A. 5. 92	—	5. 3.	II	6	4	1	1	in gering. Grade platt rhachitisch	—	2. "	—
161	8146	18	15	E. 3. 92	—	5. 1.	I	13	11	1/2	1 1/2	—	—	1. "	—
162	8144	20	16	A. 3. 92	—	1. 1.	I	2 1/4	1/4	5/4	3/4	—	—	2. "	—

Jahrgang

163	8143	18	14	A. 4. 92	—	30. 12.	I	12	2	8	2	allgem. gleich- mässig erweitert.	—	1. Schädel.	—
164	8138	17	16	M. 4. 92	—	30. 12.	I	9	6	3	0	—	—	2. Steissl.	—
165	8125	19	16	A. 3.	—	17. 12.	I	3	2	1/4	3/4	—	gracil	2. Schädel.	—
166	8123	19	15	M. 3.	—	19. 1. 93	I	44	38	5	1	—	—	1. "	—
167	8121	20	16	M. 3.	—	10. 12.	II	9	7	1/4	2	—	—	1. "	—
168	8115	20	17	A. 3.	—	3. 12.	I	14	7	5	2	—	—	2. "	—
169	8114	20	15	A. 3.	—	14. 12.	I	19	15	2	2	allgem. gleich- mässig verengt	gracil	1. "	—
170	8103	18	15	A. 3.	Ak. Nephrit. Lungeninfar.	5. 12.	I	20	17	1/2	2 1/2	—	—	2. "	— Crédé
171	8101	20	17	E. 2.	—	3. 12.	I	17	16	1/4	3/4	—	—	2. "	—
172	8089	20	14	E. 2.	—	14. 11.	I	18	12	4	2	allgem. gleich- mässig verengt	gracil	2. "	—
173	8060	19	17	A. 2.	—	26. 11.	I	45	38	5	2	—	—	1. "	—
174	8044	19	14	A. 2.	—	3. 10.	I	3	1	1	1	einfach platt	—	1. "	—

Jamm- riss	Verlauf des Wochen- bettes	Ursache des Fiebers im Wochenbett	Tempe- ratur- maximum	Geschlecht des Kindes	Le- bend oder tot?	Gewicht	Länge	Kopfumfang	Biparietaler Durchmesser	Nabelschnur- umschlin- gungen	Länge der Nabel- schnur	Bemerkungen.
						g	cm	cm			cm	
—	—	—	37,3	K	1	3400	51	36	9,5	—	47	
—	—	—	37,1	"	1	2550	47	32	8,2	—	56	
—	—	—	37,2	"	1	3100	51	35	9,0	—	48	
—	—	—	37,1	M	1	2800	47	32	8,9	—	58	
—	Blutung (Jodo- formtampon.)	—	37,2	"	1	2340	47	33	8,5	—	43	aus der 35.—38. Woche.
—	—	Nephritis	40,4	K	†	3400	53	35	8,9	—	88	Wöchnerin † 3 Tage post partum an Nephritis.
—	—	—	37,0	"	1	3390	52	37	9,0	—	62	
Heidenriss	—	—	37,2	M	1	3200	53	35	8,9	—	43	
—	—	—	37,2	K	1	3060	52	34	8,5	—	52	
—	—	—	37,7	M	1	3290	49	36	9,5	—	40	
—	—	—	36,9	"	1	3010	49	36	9,0	—	62	
—	—	—	39,0	"	1	3050	54	34	9,0	1 mal um Hals	76	
—	—	—	37,8	"	1	3300	50	36	8,9	—	46	
—	—	—	37,4	K	†	2210	42	31	8,0	1 feste um Hals	52	
—	—	—	37,3	"	1	1670	44	31	8,0	—	40	aus der 28.—32. Woche.
—	—	—	37,0	"	1	3440	52	35	9,3	—	58	Kind † am 6. 3. an Schwäche.
—	—	—	37,0	M	1	2880	49	36	9,5	—	41	
—	—	—	37,0	"	1	3300	53	34	9,4	—	37	
Grades	—	—	37,7	K	1	3720	48	37	9,6	—	55	Kind asphyctisch, † 9 Stunden post partum.
—	—	—	37,0	"	1	3950	54	35	9,3	—	68	
—	—	—	37,2	M	1	2510	47	32	9,0	1 mal um Hals	56	aus der 38. Woche.
—	—	—	37,0	K	1	3200	52	36	9,5	—	48	
—	—	—	37,0	M	1	3360	49	36	10,3	—	50	
Grades	—	—	39,3	"	1	3350	51	35	9,7	1 mal um Hals	72	
—	—	—	37,3	K	1	3450	50	34	9,2	—	40	
—	—	—	37,5	"	1	2900	49	35	8,9	—	68	
—	—	—	38,2	"	1	3350	51	35	9,1	1 mal um Hals	72	Eihäute unvollständig.
—	—	—	37,9	"	1	2750	49	34	9,3	—	84	
—	—	—	37,5	M	1	2450	47	32	8,9	—	54	
—	—	—	37,0	K	1	3500	51	36	9,6	—	34	
—	—	—	37,0	M	1	2740	48	34	9,3	—	51	aus der 37. Woche.
—	—	—	40,0	K	1	4050	54	38	9,9	—	54	

1892.

—	—	—	37,0	K	1	3820	52	35	9,3	—	69	
—	—	—	37,0	M	1	1900	42	29	7,5	—	38	† aus 2. 1. 93.
—	—	—	37,2	"	1	2850	46	33	9,0	—	47	aus der 32. Woche.
—	sept. Puerperalfieber, letaler Verlauf	—	40,2	K	1	3500	54	34	9,2	um Hals u. l. Arm	66	Wöchnerin † nach 8 Tagen an eitriger Peritonitis
—	—	—	37,0	M	1	3800	53	35	9,5	—	64	
—	—	—	37,0	"	1	2910	49	34	8,0	—	45	
—	—	—	37,3	K	1	3390	51	36	9,3	—	62	
—	—	—	38,0	"	†	2900	47	33	9,4	—	66	Kind macerirt aus der 36. Woche.
—	—	—	37,0	M	1	2920	48	33	8,8	—	52	
—	—	—	39,8	K	1	2370	44	26	8,0	—	67	
—	—	—	38,0	M	†	3500	51	34	9,7	—	52	
—	—	—	37,0	"	1	2090	50	33	8,4	—	49	aus der 34.—36. Woche.

No.	Jour- nal- No.	Alter	Erste Pe- riode	Letzte Periode	Verlauf der Schwan- gerschaft	Datum der Geburt	? para	Dauer der Ge- burt	a) der Eröff- nungs- pe- riode	b) der Aus- trei- bungs- pe- riode	c) der Nach- geb- urts- pe- riode	Becken	Knochen- bau	Lage des Kindes	Geburtsverla
Stundenzahl															
175	8042	18	13	E. 12. 91	—	10. 10.	I	14	11	1	2	—	Spuren von Ithachitis	1. Schädel.	—
176	8029	20	19	A. 1.	—	7. 10.	I	17	16	1/2	1/2	—	—	1. "	—
177	8007	17	12	—	—	17. 8.	I	6	0	5	1	—	—	1. "	—
178	7978	20	17	—	—	6. 8.	I	6	3	0	2	allgem. gleich- mässig verengt	gracil	2. "	—
179	7968	20	13	11. 91	—	5. 7.	II	5	2	1/2	2 1/2	—	—	1. "	—
180	7962	19	14	10. 91	—	18. 8.	I	12	0	10	2	inger. Grade allg. gleichm. verengt	—	1. "	—
181	7948	17	16	M. 11. 91	—	7. 9.	I	69	64	5	1/2	—	—	2. "	—
182	7910	20	15	A. 8. 91	—	10. 5.	I	8	7	0	1	—	—	1. "	—
183	7887	19	16	E. 7. 91	—	28. 4.	I	6	4	1	1	inger. Grade allg. gleichm. verengt	—	1. "	in Periode 3 sth Blutung. Cre
184	7863	19	14	M. 7. 91	—	21. 4.	I	8	5	2	1	—	—	1. "	—
185	7858	17	14	E. 6. 91	—	30. 3.	II	5	2	1	2	—	—	2. "	—
186	7837	17	14	E. 6. 91	—	16. 4.	I	6	3	1	2	—	—	2. "	—
187	7836	19	14	E. 5. 91	—	13. 3.	I	15	10	3	2	inger. Grade allg. gleichm. verengt	gracil	1. "	Überdrehung d Schultern
188	7835	19	16	E. 7. 91	—	10. 3.	I	64	52	10	3	—	—	1. "	—
189	7825	18	14	M. 9. 91	Lues	7. 3.	I	12	8	1	2	allgem. gleich- mässig verengt	gracil	1. "	Abort
190	7802	20	15	A. 6. 91	—	14. 2.	I	50	46	1/4	3	—	—	1. "	—
191	7800	19	18	E. 5. 91	—	14. 2.	I	12	9	1	2	—	—	1. "	—
192	7790	18	14	A. 4. 91	—	7. 2.	I	18 1/2	17	1	1/2	—	—	1. "	—
193	7783	20	14	A. 4. 91	—	5. 2.	II	13	10	1	2	—	—	1. "	—
194	7780	19	14	M. 5. 91	—	12. 2.	I	19	17	1/2	1 1/2	inger. Grade allg. gleichm. verengt	—	1. "	—
195	7771	20	18	M. 5. 91	—	29. 1.	I	6	5	1/2	1/2	allgem. gleich- mässig verengt	gracil	1. "	—
196	7764	18	16	A. 5. 91	—	30. 1.	I	25	22	1	2	allgem. gleich- mässig verengt	gracil	1. "	—
197	7751	19	16	A. 4. 91	—	30. 1.	I	15	10	3	2	—	—	1. "	— Totgebu
198	7747	20	14	M. 3. 91	—	1. 1.	I	17	12	4	1	—	—	2. "	—
Jahrgang															
199	7742	18	14	E. 3.	—	26. 12.	I	50	48	1	1	—	—	2. Schädel.	—
200	7741	20	13	E. 3.	—	31. 12.	I	19	17	1	1	allgem. gleich- mässig verengt	—	1. "	—
201	7733	20	14	M. 3.	—	16. 12.	I	21	19	1/4	2	allgem. gleich- mässig verengt	gracil	1. "	—
202	7727	20	15	E. 3.	—	2. 1. 93	II	10	7	1/2	2	—	—	2. "	—
203	7720	19	13	3.	—	29. 11.	I	20	18	1	1	—	—	1. "	—
204	7716	20	16	E. 3.	—	20. 11.	I	29	19	9	1	—	—	2. "	—
205	7713	19	12	—	—	18. 11.	I	17	15	1	1	—	—	1. "	—
206	7694	18	15	E. 2.	—	25. 12.	I	27	26	1/2	1/2	—	—	1. "	—
207	7691	18	16	A. 2.	—	2. 11.	I	9	7	1	1	einfach platt rhachitisch	rhachitisch	1. "	—
208	7689	19	16	M. 1.	—	30. 10.	I	39	18	20 1/2	1/2	—	—	1. "	Forceps weg Wochenschwa
209	7673	17	14	E. 3.	—	18. 10.	I	45	44	1	—	allgem. gleich- mässig verengt	gracil	1. "	volk. Steisl. Vorl. d. r. Hd. 2. Schädel.
210	7667	18	14	A. 2.	—	22. 11.	I	18	16	1/4	1 3/4	—	—	1. "	—
211	7663	17	14	M. 1.	—	26. 11.	I	27	25	—	2	—	—	1. "	—
212	7629	20	15	E. 12. 90	—	4. 9.	I	26	1	24	1	—	—	2. "	—
213	7532	19	14	A. 9. 90	—	25. 5.	I	15	11	2	2	—	—	2. "	—
214	7538	18	14	9. 90	—	29. 5.	I	23	17	5	1	allgem. gleich- mässig verengt	—	2. "	—
215	7517	19	15	M. 11. 90	—	17. 8.	I	15	11	3	1	—	—	2. "	—
216	7591	20	14	A. 12. 90	Lues	22. 7.	II	7	5	1	1	—	—	—	—
217	7551	19	16	M. 9. 90	—	17. 7.	I	16	14	1	1	—	—	2. "	—
218	7537	20	15	A. 9. 90	—	27. 6.	I	25	24	1/4	3/4	—	gracil	2. "	—

Damm- riss	Verlauf des Wochen- bettes	Ursache des Fiebers im Wochenbett	Tempe- ratur- maximum	Geschlecht des Kindes	Le- bend oder tot?	Gewicht	Länge	Kopfumfang	Biparietaler Durchmesser	Nabelschnur- umschlin- gungen	Länge der Nabel- schnur cm	Bemerkungen.
						g	cm	cm				
—	—	—	37,0	M	1	2650	53	33	9,0	—	64	
—	letal fieberhaft	Diphtherie	40,1	K	1	2570	49	34	9,0	—	44	Wöchnerin † an Herzblähung infolge Diphtherie.
—	—	—	37,2	"	1	2950	48	34	8,4	—	43	
—	—	—	37,2	M	1	3120	52	32	8,5	—	45	
—	—	—	37,2	K	1	3420	53	34	9,2	—	52	
—	—	—	37,3	M	1	3200	50	33	8,4	—	45	
—	—	—	37,2	K	1	2900	51	33	9,9	—	50	
—	—	—	37,8	M	1	3250	52	35	9,0	—	56	
—	—	—	37,3	K	1	2900	49	34	9,2	—	44	
—	—	—	37,3	M	1	3150	50	35	9,0	—	58	
—	—	—	37,2	K	1	3350	52	34,5	9,0	—	45	
—	—	—	37,3	M	1	3900	54	35	9,2	doppelt um Hals	67	
—	—	—	37,3	"	1	3400	52	35	9,0	—	50	
—	—	—	37,2	"	1	3150	49	35	8,6	einfach um Hals	41	
—	—	—	37,2	†		750	32			—		Abort aus dem 6. Monat. Ursache Lues (Wegner'sches Zeichen.)
—	—	—	37,9	"	1	2520	46	31,5	8,4	—	41	
—	fieberhaft	Puerperalfieber	38,4	K	1	3300	54	35,5	9,1	—	44	
—	fieberhaft	Puerperalfieber	39,6	"	1	3500	53	33,5	9,5	—	51	
—	fieberhaft	Mastitis	38,2	M	1	3200	51	35	9,5	1mal um Hals	58	
—	—	—	37,2	"	1	3280	50	35,5	8,9	—	45	
—	—	—	37,5	K	1	3600	52	34,5	9,0	—	47	
—	—	—	37,3	"	1	2300	47	33,5	8,6	1mal um Hals	49	
—	—	—	38,0	"	†	2750	50	35,5	9,0	feste um Hals	52	Kind an der Nabelschnurum- schlingung intra partum †.
—	fieberhaft	Mastitis	38,9	"	1	3550	52	36	9,5	—	50	

1891.

—	—	—	37,2	K	† maceriert	3000	52			—	46	† maceriert. aus der 36.—38. Woche.
—	—	—	37,4	M	1	2840	49	33	8,8	1mal um Hals	58	
—	—	—	37,3	K	1	2350	45	31,5	7,5	—	45	
—	—	—	37,1	M	1	4000	51	35,3	9,2	—	37	
—	—	—	37,4	"	1	3320	51	35	8,9	—	62	
—	—	—	37,1	K	1	3240	51	35	9,1	—	51	
—	—	—	37,9	M	1	3050	47	32,5	9,2	—	51	
—	—	—	37,3	K	1	3020	49	39	10,6	—	54	Kind Hydrocephalus. ein eklaupt. Anfall post part.
—	—	—	37,4	"	1	3090	49	34	8,9	1mal um Hals	60	
—	—	—	37,3	M	1	3620	52	36	9,2	1mal um Hals	58	Incisionen in den Damm. aus der 28. Woche.
—	fieberhaft	Endometritis	38,5	"	†	1100	37			—		
—	—	—	37,5	K	1	2800	47	32,5	8,4	—	44	
—	—	—	37,7	"	1	3120	51	36	8,7	1mal um Hals	56	Kind asphyctisch wiederbel.
—	—	—	37,1	M	1	3050	50	36	9,2	—	56	
—	—	—	37,5	K	1	2670	45	34	8,6	—	30	aus der 36.—38. Woche.
—	—	—	37,6	"	1	3290	49	36	8,9	—	42	
—	fieberhaft	Mastitis	38,1	M	1	3230	51	35	9,0	—	72	
—	—	—	37,3	K	†	2600				—		
—	—	—	37,2	"	1	3510	51	35,5	9,0	—	53	
—	—	—	37,1	M	1	3000	50	33,5	9,3	—	50	

No.	Jour- nal- No.	Alter	Erste Pe- riode	Letzte Periode	Verlauf der Schwan- gerschaft	Datum der Geburt	? para	Dauer der Ge- burt	a) der Eröff- nungs- pe- riode	b) der Aus- trei- bungs- pe- riode	c) der Nach- geb- urts- pe- riode	Becken	Knochen- bau	Lage des Kindes	Geburtsverlä
Stundenzahl															
219	7526	20	14	E. 8. 90	—	24. 5.	I	18	16	1	1	—	—	2. Schädel.	—
220	7525	17	15	M. 8. 90	—	24. 2.	I	11	7	2	2	allgem. gleich- mässig verengt	gracil	1. "	—
221	7508	20	15	E. 7. 90	—	8. 5.	I	4	0	3	1	—	—	1. "	—
222	7487	19	14	M. 6. 90	—	18. 4.	I	22	20	1/4	1 3/4	—	—	1. "	—
223	7460	17	17	8. 90	—	31. 3.	I	5	4	1/4	0	allgem. gleich- mässig verengt	sehr schwächl.	1. "	Partus praecipiti
224	7459	18	13	6. 90	—	30. 3.	I	13	10	1	2	—	—	1. "	—
225	7457	19	18	—	—	29. 3.	I	?	?	1/2	1	—	—	1. "	Eklampsie (de)
226	7429	19	14	M. 5. 90	—	14. 3.	I	15	5	8	2	—	—	2. "	—
227	7448	19	14	—	—	24. 3.	I	52	49	1	2	allgem. gleich- mässig verengt	exquisit gracil	2. "	Crédé
228	7428	20	17	M. 6. 90	—	22. 3.	I	41	10	29	2	allgem. gleich- mässig verengt	gracil	1. "	Wehenschwäche
229	7426	20	15	A. 7. 90	—	2. 3.	I	7	4	2	1	—	—	2. "	—
230	7422	20	15	M. 6. 90	—	22. 3.	I	6	0	5	1	—	—	1. "	—
231	7418	20	15	E. 5. 90	—	4. 3.	II	5	3	1	1	—	—	1. "	—
232	7415	18	16	E. 5. 90	—	13. 4.	I	13	8	3	2	in gering. Grade allg. gleich. verengt	—	1. "	—
233	7411	19	16	E. 5. 90	—	2. 3.	I	19	17	1/2	1 1/2	—	—	1. "	—
234	7367	20	18	A. 5. 90	—	14. 1.	I	16	14	1	1	—	—	1. "	—
235	7362	18	14	A. 4. 90	—	11. 1.	I	27	15	12	1/4	—	—	1. "	—
236	7355	19	14	A. 4. 90	—	5. 1.	I	16	14	1/2	1 1/2	in gering. Grade allgem. gleich. verengt	—	1. "	—
237	7364	15	14	—	—	5. 1.	I	17	10	5	2	allgem. gleich- mässig verengt	gracil	2. "	—

Jahrgang

238	7342	20	17	A. 4.	—	25. 12.	I	33	5	26	2	—	—	1. Schädel.	—
239	7335	19	13	A. 3.	—	20. 12.	I	44	37	6	1	—	gracil	1. "	—
240	7321	18	16	vor 2 Jahren	Lues	3. 12.	I	4	3	1/2	1/2	in gering. Grade allg. gleich. verengt	gracil	1. "	—
241	7317	19	14	M. 4.	—	25. 1. 91	I	13	0	12	1	in gering. Grade allg. gleich. verengt	—	1. "	—
242	7307	20	15	A. 3.	—	22. 11.	I	20	6	12	2	allgem. gleich- mässig verengt	gracil	1. "	—
243	7294	18	11	M. 2.	—	26. 11.	I	12	2	8	2	—	—	1. "	—
244	7288	19	15	—	—	16. 11.	I	16	11	4	1	schräg ver- schoben	gracil	2. "	langer Tiefstand grossen Fontan
245	7283	18	13	E. 1.	—	31. 10.	I	6	1	4	1	—	—	1. "	—
246	7271	18	14	M. 2.	—	28. 10.	I	49	0	47	2	—	—	1. "	—
247	7270	19	15	M. 2.	—	12. 11.	I	9	0	8	1	allgem. gleich- mässig verengt	—	1. "	künstl. Frühgel Forceps, Créd
248	7261	18	16	A. 1.	—	13. 10.	I	38	35	1	2	—	—	1. "	—
249	7257	19	17	A. 1.	—	11. 10.	I	19	17	1/4	2	allgem. gleich- mässig verengt	—	1. "	—
250	7250	20	14	E. 12. 89	—	6. 10.	I	11	8	1	2	allgem. gleich- mässig verengt	—	1. "	—
251	7235	19	14	—	—	26. 11.	II	18	15	1	2	allgem. gleich- mässig verengt	gracil	1. "	—
252	7222	20	14	A. 1.	—	26. 10.	I	17	15	1	1	—	gracil	1. "	—
253	7214	17	14	—	—	8. 9.	I	9	7	1/4	1 1/2	allgem. gleich- mässig verengt	gracil	1. "	—
254	7220	19	13	E. 12. 89	—	30. 11.	I	19	16	1	2	—	—	1. "	—
255	7219	20	14	—	—	24. 10.	I	20	16	2	2	allgem. gleich- mässig verengt	gracil	2. "	—
256	7208	19	16	—	—	31. 8.	I	24	22	1/2	1 1/2	in gering. Grade allg. gleich. verengt	—	2. "	—
257	7204	20	16	12. 89	—	27. 8.	I	32	30	1/2	1 1/2	—	—	1. "	—
258	7202	20	16	—	—	29. 9.	I	28	24	2	2	—	gracil	2. "	—
259	7195	17	13	11. 89	—	18. 8.	I	26	25	1/2	1/2	—	—	2. "	—

Damm- risse	Verlauf des Wochen- bettes	Ursache des Fiebers im Wochenbett	Tempe- ratur- maximum	Geschlecht des Kindes	Le- bend oder tot?	Gewicht g	Länge cm	Kopfumfang cm	Biparietaler Durchmesser	Nabelschnur- umschlin- gungen	Länge der Nabel- schnur cm	Bemerkungen.
Grades	—	—	37,2	K	1	3700	50	37	10,0	—	62	
—	—	—	37,2	"	1	4000	52	35	8,4	1 mal um Hals	85	
—	—	—	37,1	M	1	3050	49	34	8,8	—	52	
—	fiebrig	Psychische Erregung	38,4	"	1	2950	49	34,5	8,5	—	52	
—	—	—	37,7	"	1	1900	41	30	8,0	—	30	
—	fiebrig	Mastitis	38,5	"	1	3850	51	35	9,9	—	56	
—	fiebrig	Eklampsie	39,0	"	†	2300	46	30	7,8	—	35	aus dem 9. Monat.
—	—	—	37,2	"	1	2780	47	34,5	8,8	—	43	
—	—	—	37,3	"	1	2570	45	31,5	8,5	—	25	sehr kindlich entwickelt. Plac. bilobata.
—	—	—	37,5	K	1	3730	52	36,5	9,0	—	45	
—	fiebrig	Endometritis, Bronchitis, Puerperalmanie	39,2	"	1	2530	44	33	8,8	—	43	Puerperalmanie. Mutter mit Chorea entlassen.
—	—	—	37,2	M	1	3360	51	33	9,0	1 mal um Hals	48	
—	—	—	37,0	"	1	2740	48	32	9,0	—	31	
—	—	—	37,0	"	1	3400	50	34,5	9,5	—	49	
Grades	—	—	37,1	"	1	3700	52	34	9,0	—	40	
—	fiebrig	Endometritis, Ak. Enteritis	39,2	"	1	2070	48	33	9,0	—	41	aus dem 9. Monat.
—	—	—	37,8	K	1	2960	48	34	9,0	—	30	
—	—	—	37,2	"	1	3200	47	34	8,4	—	35	
—	—	—	37,3	"	1	2900	47	33,5	8,0	—	46	

1890.

—	fiebrig	Bronchitis Angina	38,8	K	1	3350	49	33	9,2	1 mal um Hals	60	Diphtherisches Ulcus an einer grossen Labie.
—	fiebrig	Mastitis	39,3	M	1	4000	53	35,3	9,2	—	37	Daneben Endometritis und Ulcerum an Frontulum.
—	—	—	37,8	"	† macer.	—	—	—	—	—	—	K. maceriert, Ursache: Lues.
—	—	—	37,5	K	1	3430	49	34	8,8	—	40	
—	—	—	37,8	M	1	2820	50	32	8,0	—	32	
Grades	—	—	37,4	"	1	3300	53	35,5	9,0	dopp. um Hals	51	
—	—	—	37,4	K	1	3030	51	35	9,0	—	56	
—	—	—	38,0	"	1	2600	51	33	8,8	—	54	aus der 36.—38. Woche.
—	fiebrig	Endometritis	38,5	"	1	4070	56	37	9,5	—	48	
Grades	—	—	37,9	"	1	4100	58	36,5	9,0	—	46	
—	fiebrig	Perimetritis	39,6	"	1	3570	54	35	9,7	1 mal um Hals	69	Incisionen in den Damm. Kind aus der 36. Woche asphyk- tisch geboren, † 16. II. an Schluckpneumonie. Conj. vera — 8 cm.
—	—	—	37,6	M	1	3200	52	33,5	8,2	—	58	
—	—	—	37,8	K	1	3850	53	35,5	9,4	—	49	
—	—	—	37,3	M	1	2750	49	31	8,0	1 mal um Hals	48	
—	—	—	37,3	"	1	3000	52	33	9,0	—	41	
—	—	—	37,0	K	1	2900	52	35	10,0	—	66	
—	—	—	36,9	M	1	3350	53	33	9,2	—	44	
Grades	—	—	37,2	K	1	3120	52	34	9,1	—	76	
Grades	—	—	37,0	M	1	2500	47	35	9,0	—	40	
—	—	—	37,2	"	1	2900	49	35	8,9	—	26	
—	—	—	37,0	"	1	3300	51	36	9,0	—	26	
Grades	in d. ersten Tag fiebern.	?	38,6	"	1	2950	49	34	8,4	—	33	

No.	Journal- No	Alter	Erste Pe- riode	Letzte Periode	Verlauf der Schwan- gerschaft	Datum der Geburt	? para	Dauer der Ge- burt	a) der Eröff- nungs- pe- riode	b) der Aus- trei- bungs- pe- riode	c) der Nach- geb- urts- pe- riode	Becken	Knochen- bau	Lage des Kindes	Geburtsverlä
Stundenzahl															
260	7188	20	16	9. 89	—	22. 8.	I	6	3	2	1	—	—	2. Schädell.	—
261	7138	18	13	E. 9. 89	—	2. 7.	I	27	25	1	1	einfach platt	gracil	2. "	—
262	7137	19	15	A. 10. 89	—	12. 7.	I	16	1	14	1	einfach platt	—	1. "	Tiefstand des grossen Fontan.
263	7132	20	13	A. 10. 89	—	8. 7.	I	34	32	1/2	1 1/2	—	gracil	1. "	—
264	7089	20	16	M. 10. 89	—	5. 5.	I	25	20	3	2	—	—	1. "	—
265	7083	20	18	E. 7. 89	—	2. 5.	II	11	10	1/2	1 1/2	—	gracil	1. "	Blutung Cré
266	7056	19	16	A. 6. 89	—	8. 4.	I	15	12	1	2	allgem. gleichmässig verengt	gracil	2. "	—
267	7047	18	14	E. 6. 89	—	1. 4.	I	10	7	1	2	—	—	2. "	—
268	7023	18	14	M. 5. 89	—	12. 3.	I	27	24	1	2	—	—	1. "	—
269	7005	20	15	E. 5. 89	—	18. 2.	I	28	24	2	2	—	—	1. "	—
270	6982	20	16	4. 89	—	8. 2.	I	7	4	2	1	—	—	1. "	—
271	6969	19	16	E. 4. 89	—	23. 1.	I	12	10	1	1	—	—	1. "	—
272	6964	18	15	M. 4. 89	—	18. 1.	I	20	18	1	1	—	—	2. "	—
273	6959	18	16	M. 5. 89	—	18. 1.	II	8	1	5	2	—	—	1. "	—
274	6940	17	15	E. 4. 89	—	26. 1.	I	65	62	2	1	allgem. gleichmässig verengt	gracil	1. "	—

Jahrgang

275	6919	20	16	3.	—	18. 12.	I	48	4	42	2	—	—	1. Schädell.	Wendung
276	6913	19	14	5.	—	15. 12.	II	9	7	1	1	allgem. gleichmässig verengt	gracil	2. "	Extraction. Cr
277	6889	20	16	A. 3.	—	30. 11.	I	14	12	1	1	—	—	1. "	—
278	6892	20	13	2.	—	23. 11.	I	6	4	1/2	1 1/2	—	—	1. "	—
279	6887	20	14	2.	—	15. 11.	I	24	20	1 1/2	2 1/2	—	gracil	2. "	—
280	6860	18	16	E. 1.	—	30. 10.	I	25	21	2	2	—	gracil	1. "	—
281	6851	19	15	M. 1.	—	17. 10.	I	18	15	1	2	allgem. gleichmässig verengt	—	1. "	Ueberdrehun
282	6843	19	15	1.	—	8. 10.	I	48	46	1	1	—	—	2. unvollk. Fusslage 1. vollk. Fusslage	Extraction d. 2. Zwillinge
283	6818	20	16	M. 12. 88	—	7. 11.	I	5	4	1/2	1 1/2	—	—	2. Schädell.	—
284	6817	19	14	A. 12. 88	—	12. 11.	I	10	6	2	2	—	—	2. "	— Crédé
285	6800	18	17	9. 88	—	23. 8.	I	14	11	2	1	—	—	1. "	—
286	6792	18	14	M. 9. 88	—	15. 8.	II	5	3	1/2	1 1/2	—	—	2. "	Starke Blutung
287	6748	20	12	E. 9. 88	—	7. 8.	I	24	20	2	2	—	—	1. "	Forceps wegen Asphyxie d.
288	6740	20	14	12. 88	—	6. 9.	II	8	4	2	2	—	—	2. "	—
289	6723	20	16	9. 88	—	20. 6.	I	24	20	3	1	—	—	1. "	Wegen Asphyxie K. Entwickelung des Kopfes durch Einwirkung in den After in Periode 3 ste Blutung — Cr
290	6687	20	15	—	—	18. 5.	I	9	8	1/4	3/4	—	—	1. "	—
291	6677	19	13	9. 88	—	20. 6.	I	9	5	2	2	—	—	1. "	—
292	6676	17	13	E. 8. 88	—	26. 5.	I	9	5	2	2	—	—	1. "	—
293	6671	19	16	11. 88	—	7. 5.	I	29	24	4	1	—	—	1. "	—
294	6647	19	18	—	—	23. 4.	I	14	12	1	1	—	—	1. "	—
295	6643	19	14	—	—	18. 4.	I	30	26	2	2	—	—	1. "	Ueberdrehung Schultern
296	6637	20	17	7. 88	—	14. 4.	I	27	26	1/2	1 1/2	allgem. gleichmässig verengt	—	1. "	—
297	6628	19	17	7. 88	—	6. 4.	I	22	19	3	—	allgem. gleichmässig verengt	—	1. "	Partus precipitus
298	6625	20	17	A. 7. 88	—	7. 4.	II	60	54	4	2	—	—	1. "	sehr protrahi Wehenschwäche
299	6624	18	16	7. 88	—	3. 4.	I	6	4	1/2	2	allgem. gleichmässig verengt	gracil	1. "	—
300	6618	19	15	E. 7. 88	Lues	30. 3.	I	24	22	1/4	1	—	—	2. "	—

Damm- risse	Verlauf des Wochen- bettes	Ursache des Fiebers im Wochenbett	Tempe- ratur- maximum	Geschlecht des Kindes	Le- bend oder tot ?	Gewicht g	Länge cm	Kopflänge cm	Biparietaler Durchmesser	Nabelschnur- umschlin- gungen	Länge der Nabel- schnur cm	Bemerkungen.
—	—	—	36,8	M	1	2700	49	33,5	8,5	—	56	
—	—	—	36,9	"	1	2880	51	33	9,2	—	43	
—	—	—	37,0	"	1	3090	50	34	8,6	1 mal um Hals	65	
—	—	—	36,9	"	1	2450	48	33,5	8,5	—	52	
—	febrhaft	Erregung psychische ?	38,7	"	1	2500	47	31,5	7,9	—	46	
—	febrhaft	—	39,1	"	1	3100	49	33	9,2	1 mal um Hals	53	
—	—	—	37,3	"	1	2800	51	32	8,9	—	72	
—	—	—	37,2	K	1	3650	56	33	8,9	—	56	
—	—	—	36,9	"	† macer.	2500	50	—	—	—	42	
—	—	—	37,2	"	1	3020	52	34,5	8,1	—	42	Kind anscheinend schon vier Tage ante part. abgestorben. Lues nicht erwiesen.
—	—	—	37,5	"	1	3330	53	35	9,2	—	52	
—	—	—	37,2	M	1	3050	52	33,5	8,5	—	53	
—	—	—	37,2	"	1	3200	51	34,5	9,3	1 mal um Hals	47	
—	—	—	37,3	"	1	3170	54	34	8,9	—	38	
—	—	—	37,3	K	1	3800	54	35	9,1	—	51	

1889.

—	febrhaft	Endometr.	39,5	M	†	3700	55	35	9,7	1 mal um Hals	60	Kind totgeboren: Ursache Asphyxie.
—	—	—	37,8	"	1	1810	44	29	7,4	—	45	aus der 32.—34. Woche (ohne Ursache).
—	—	—	37,6	"	1	3810	53	36	9,1	—	70	
Grades	—	—	37,7	"	1	2900	49	35	9,0	1 mal um Hals	54	
—	—	—	37,3	K	1	2970	50	34	8,7	—	63	
—	—	—	37,4	M	1	3070	51	33	8,5	1 mal um Hals	61	
—	—	—	37,0	K	1	3750	53	35	9,1	—	58	
—	—	—	37,1	1) M	1	2330	45	31	8,5	—	46	
—	—	—	37,1	2) M	1	2170	44	29	8,4	—	52	Gemelli
—	—	—	37,1	"	1	2900	48	34	8,9	—	34	Kind: Conjunctivitis blennorrhoea.
Grades	—	—	36,9	K	1	3000	49	34	8,8	—	41	
—	—	—	37,6	"	1	4300	57	39	9,0	—	53	
—	—	—	36,9	"	1	3420	51	38	9,0	—	77	
—	febrhaft	(?)	38,3	M	†	3100	53	35	8,4	eine feste um Hals	41	
—	febrhaft	Erysipelas faciei	39,9	K	1	3140	50	34	9,0	eine feste um Hals	48	
—	—	—	37,2	"	1	3420	49	36	9,4	1 mal um Hals	80	Kind tief asphyktisch, wiederbelebt.
—	—	—	37,0	"	1	3100	49	34	9,2	—	45	
—	—	—	37,0	"	1	3770	51	36	9,1	—	69	
—	—	—	37,2	"	1	3620	50	36	9,4	—	54	
—	—	—	36,8	"	1	3110	52	34	8,6	—	43	
—	—	—	36,9	M	1	2720	48	33	8,7	—	71	
—	—	—	37,2	K	1	3230	50	34	9,0	—	44	
—	—	—	38,0	M	1	2000	48	31	8,0	—	35	Ans der 32. Woche. Kleine Nebenplacenta.
—	—	—	37,0	K	1	2730	47	33	8,4	—	37	Im Closet niedergekommen.
—	—	—	37,1	M	1	3000	50	34	9,0	—	37	
—	—	—	37,0	K	1	2700	48	34	8,7	—	61	
—	—	—	37,1	"	† macer.	1980	—	—	—	—	25	Frucht macerirt, schon circa 8 Tage abgestorben. Lues. Ans der 32.—34. Woche.

No.	Journal- No	Alter	Erste Pe- riode	Letzte Periode	Verlauf der Schwan- gerschaft	Datum der Geburt	? para	Dauer der Ge- burt	a) der Eröff- nungs- pe- riode	b) der Aus- trei- bungs- pe- riode	c) der Nach- geb- urts- pe- riode	Becken	Knochen- bau	Lage des Kindes	Geburtsverla
Stundenzahl															
301	6617	20	16	E. 6. 88	—	31. 3.	I	6	0	3	3	inger. Grade allg. gleichm. verengt	—	1. Schädel.	—
302	6616	19	15	6. 88	—	2. 4.	I	20	17	1	2	—	—	1. "	—
303	6606	19	15	A. 8. 88	—	25. 3.	I	54	51	$\frac{1}{4}$	$\frac{2}{3}$ ₄	—	gracil	2. "	—
304	6605	19	15	A. 8. 88	—	19. 5.	I	16	12	2	2	—	—	1. "	—
305	6587	19	14	A. 6. 88	—	14. 3.	I	9	7	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	—	—	2. "	—
306	6583	19	14	A. 7. 88	—	1. 4.	I	13	10	1	2	—	—	1. "	—
307	6575	19	15	E. 5. 88	—	2. 4.	I	26	24	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	—	—	2. "	—
308	6551	19	15	A. 7. 88	—	17. 4.	I	9	6	2	1	—	—	2. "	Blutung in Per Crédé
309	6533	20	15	A. 5. 88	—	6. 2.	I	28	25	1	2	inger. Grade allg. gleichm. verengt	—	2. "	—
310	6510	20	13	4. 88	—	4. 2.	II	18	14	2	2	—	—	1. "	Ueberdrehung Schultern
311	6503	20	16	12. 88	—	16. 1.	I	—	—	—	—	—	—	2. "	— Crédé
312	6501	20	15	A. 4. 88	—	17. 1.	I	21	13	3	5	—	—	2. "	— Crédé
313	6499	19	16	M. 4. 88	Starke Varicen	26. 1.	I	—	—	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$	—	—	1. "	—
314	6498	19	16	E. 3. 88	—	13. 1.	I	76	72	2	2	allgem. gleich- mässig verengt	gracil	1. "	— Crédé
315	6495	18	13	A. 5. 88	—	11. 2.	I	78	?	?	1	—	—	2. "	Hysterische Krämpfe. Crédé
316	6486	19	15	5. 88	—	10. 2.	I	40	32	5	3	—	—	1. "	Ueberdrehung d. Schultern. Crédé
317	6475	20	14	5. 88	—	22. 1.	I	17	13	2	2	—	—	2. "	—
318	6471	18	13	E. 3. 88	—	13. 1.	I	25	10	12	3	—	—	2. "	— Crédé

Jahrgang

319	6458	16	13	3.	—	12. 12.	I	16	10	5	1	allgem. gleich- mässig verengt	—	2. Schädel.	— Crédé
320	6442	20	14	E. 2.	—	6. 12.	I	13	11	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	—	—	1. "	—
321	6433	20	12	2.	—	18. 11.	I	77	56	19	2	allgem. gleich- mässig verengt	gracil	1. "	Austritt des Kop- s sehr verzögert
322	6420	20	15	A. 3.	—	21. 11.	I	17	14	1	2	—	—	2. "	—
323	6413	17	15	4.	—	7. 12.	I	168	148	18	2	—	—	2. "	Eröffnungsperi- sehr protrah.
324	6412	19	17	3.	—	22. 11.	I	132	126	4	2	—	—	2. "	—
325	6410	20	14	E. 2.	—	16. 11.	I	24	19	3	2	—	gracil	1. "	—
326	6409	20	15	2.	—	10. 11.	I	27	24	1	2	—	—	1. "	Ueberdrehung d. Schultern. Crédé
327	6408	19	16	3.	—	5. 11.	I	28	25	1	2	—	—	1. "	—
328	6395	20	20	1.	—	7. 11.	I	33	25	7	1	allgem. gleich- mässig verengt	gracil	1. "	—
329	6394	20	13	A. 2.	—	17. 11.	I	12	9	1	2	allgem. gleich- mässig verengt	gracil	2. "	— Crédé
330	6393	18	13	2.	—	17. 11.	I	34	32	1	1	—	—	1. "	— Crédé
331	6389	20	19	2.	—	30. 11.	I	20	15	3	2	—	—	1. "	—
332	6379	19	16	12. 87	—	4. 10.	I	28	24	2	2	—	—	2. "	—
333	6354	19	16	1.	—	8. 9.	I	13	10	1	2	—	—	1. "	—
334	6345	18	13	11. 87	—	4. 10.	I	9	7	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	—	—	2. "	Vorübergehende Störung d. Plac- tarkreislaufs
335	6341	18	17	—	—	26. 8.	I	99	98	0	1	—	—	1. "	Placenta praevia
336	6323	20	16	11. 87	—	11. 8.	I	11	8	1	2	—	—	1. "	—
337	6314	19	15	11. 87	—	24. 7.	I	34	$31\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	2	—	—	2. "	—
338	6293	19	14	M. 10. 87	—	15. 7.	I	28	4	23	1	allgem. gleich- mässig verengt	—	1. "	—
339	6281	19	16	9. 87	—	1. 7.	I	24	21	1	2	—	—	2. reine Steisslage	Mauriceau-Levy- schen Handgriff v. Asphyxie d. Kind
340	6274	19	15	A. 11. 87	—	24. 6.	I	23	$20\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	2	—	—	1. Schädel.	—
341	6235	20	16	E. 8. 87	—	17. 5.	I	31	28	$\frac{1}{2}$	2	inger. Grade allg. gleichm. verengt	gracil	2. vollk. Fusslage	Mauriceau-Levy- sche Handgrif
342	6219	17	13	M. 8. 87	—	28. 5.	I	8	4	2	2	—	—	1. Schädel.	—

Damm- riss	Verlauf des Wochen- bettes	Ursache des Fiebers im Wochenbett	Tempe- ratur- maximum	Geschlecht des Kindes	Le- bend oder tot?	Gewicht		Länge	Kopfumfang	Biparietaler Durchmesser	Nabelschnur- umschlin- gungen	Länge der Nabel- schnur	Bemerkungen.
						g	cm						
—	—	—	37,2	M	1	2750	48	32	8,7	—	—	39	
—	—	—	37,2	"	1	3450	52	35	9,4	—	—	35	
—	—	—	37,7	"	1	2450	47	32	9,0	—	—	58	Retention der Eihäute.
—	—	—	37,1	"	1	3710	52	34	9,4	—	—	51	
—	feieberhaft	Mastitis	38,0	K	1	2700	49	34	9,0	—	—	59	
—	feieberhaft	?	39,8	M	1	3170	50	35	9,2	einmal feste um Hals	—	52	
—	—	—	37,0	K	1	2250	47	32	8,9	—	—	53	
—	—	—	36,9	M	1	4350	54	35	9,1	—	—	38	
—	—	—	37,8	"	1	3070	49	33	9,1	—	—	40	
—	feieberhaft	Mastitis	39,0	"	1	4050	52	35,5	9,3	—	—	44	
—	feieberhaft	?	38,0	"	1	3390	52	34	8,7	1mal um Hals	—	47	
—	feieberhaft	Mastitis	39,8	"	1	3400	54	35	8,0	—	—	41	
—	feieberhaft	Pleuronpen- monie	39,5	"	1	3050	48	34	8,8	1mal um Hals	—	60	Descensus der vorderen Vaginalwand.
Grades	feieberhaft	Mastitis	38,7	K	1	3110	54	36	8,9	—	—	47	
Grades	—	—	37,8	"	1	2650	48	34	8,5	—	—	56	
—	—	—	37,8	"	1	2770	49	35	9,5	3mal um Hals	—	78	
—	—	—	37,1	"	1	2370	48	32	9,0	—	—	35	aus der 36.—38. Woche.
Grades	—	—	37,8	M	1	2460	49	33	8,6	—	—	53	

1888.

Grades	—	—	37,5	K	1	3150	52	36	8,8	—	—	57	
—	—	—	38,0	M	1	1950	46	32	8,4	—	—	39	Kind am 5. Tage p. p. † an Schwäche, aus d. 8. Monat.
—	feieberhaft	Anaemie	38,4	"	1	3260	50	35	9,4	—	—	51	
—	feieberhaft	Anaemie	39,7	"	1	2260	48	33	8,7	1mal um Hals	—	52	aus dem 9. Monat.
—	—	—	37,8	K	1	2750	49	32	8,5	1mal um Hals	—	51	
—	feieberhaft	Mastitis	39,2	M	1	1870	44	31	7,0	—	—	40	aus der 37. Woche, nach 10 Tagen † an Schwäche.
—	—	—	37,0	K	1	3720	53	37,5	9,6	1mal um r. Fuss	—	43	
—	feieberhaft	Perimetritis	40,0	M	1	3200	52	34	8,7	—	—	35	Kind † am 26. 11. Ursache unbekannt.
—	—	—	37,0	"	† maer.	2700	54	33	9,0	2mal um Hals	—	72	Kind zeigte beginnende Mace- ration. Aus dem 9. Monat. Lues nicht erwiesen.
Grades	—	—	37,3	K	1	3200	51	35	8,7	—	—	47	
—	—	—	37,8	"	1	2600	48	33	8,8	—	—	58	
—	—	—	37,0	M	1	3300	53	35	8,9	—	—	69	
—	—	—	37,3	K	1	4000	54	36	9,0	—	—	53	
—	—	—	37,3	"	1	3350	52	37	9,1	—	—	51	
—	Nephritis	—	38,2	"	1	2670	50	33	8,3	1mal um Hals	—	44	Mehrere Stunden post partum 2—3 eklamptische Anfälle. Nephritis acut.
—	—	—	37,6	"	1	3850	53	36	9,4	1 feste um Hals	—	76	
—	feieberhaft	Pyæmie Embolie †	39,9	"	† putride	—	—	—	—	—	—	—	Frucht putride. Casus foren- sis. Aus der 28. Woche. Wöchnerin † am 10. Tage.
—	—	—	37,9	M	1	2900	54	34	8,0	—	—	40	
—	—	—	37,2	"	1	3420	51	35	8,5	—	—	41	
—	—	—	37,8	K	1	2750	55	35	7,9	—	—	43	
Grades	—	—	37,1	"	1	3300	55	36	10	—	—	52	Kind tiefasphyktisch, wieder- belebt.
—	—	—	37,7	M	1	1970	45	31	8,4	1mal um l. Schulter	—	50	aus der 32—34. Woche. Kind † am 6. Tage an Schwäche. Kind am 21. 5. von der Mutter erdrückt.
Grades	—	—	37,3	K	1	2600	48	34	8,9	—	—	54	
—	—	—	37,2	M	1	3470	52	36	9,1	2mal um Hals 1mal u. l. Fuss	—	58	

No.	Jour- nal- No.	Alter	Erste Pe- riode	Letzte Periode	Verlauf der Schwan- gerschaft	Datum der Geburt	? para	Dauer der Ge- burt	a) der Eröff- nungs- pe- riode	b) der Aus- trei- bungs- pe- riode	c) der Nach- geb- urts- pe- riode	Becken	Knochen- bau	Lage des Kindes	Geburtsverla
Stundenzahl															
343	6215	19	15	8. 87	—	8. 6.	I	25	24	1/2	1/2	—	—	1. Schädel.	Ueberdrehung Schultern
344	6214	20	13	9. 87	—	27. 4.	I	13	12	1/3	1/3	—	—	1. "	—
345	6208	20	17	8. 87	—	23. 4.	I	34	31 1/3	1/2	2	—	—	1. "	Ueberdrehung
346	6200	19	14	7. 87	—	2. 5.	I	28	24	2	2	—	—	2. "	—
347	6196	19	15	8. 87	—	25. 5.	I	23	20	1	2	allgem. gleich- mässig verengt	—	2. "	—
348	6171	18	16	A. 8. 87	—	1. 4.	I	14	11	1	2	—	—	1. "	—
349	6169	20	14	E. 7. 87	—	29. 4.	I	7	4	1	2	—	—	1. "	—
350	6166	20	16	A. 9. 87	—	31. 3.	I	44	42	1/2	1 1/3	einfach platt, rhachitisch	rhachitisch gracil	1. vollk. Steissfussl.	Extraction
351	6144	20	15	E. 6. 87	—	12. 3.	I	17	16	1/4	1	—	—	1. "	—
352	6138	19	16	M. 6. 87	—	15. 3.	I	34	11	22	1	allgem. gleich- mässig verengt	gracil	1. Schädel.	—
353	6134	18	12	A. 6. 87	—	19. 3.	I	8	5	1	2	—	—	1. "	—
354	6109	19	16	A. 6. 87	—	15. 2.	I	34	32	1 1/2	1/3	allgem. gleich- mässig verengt	gracil	2. "	Forceps wegen Asphyxie d. Kind.
355	6099	16	14	M. 5. 87	—	9. 2.	I	38	35	1	2	allgem. gleich- mässig verengt	gracil	1. "	—
356	6092	18	14	E. 5. 87	—	9. 3.	I	14	10	2	2	—	—	1. "	—
357	6090	19	15	E. 5. 87	—	4. 2.	I	24	21	1	2	—	—	1. "	—
358	6080	17	13	E. 4. 87	—	29. 1.	I	10	8	1	1	—	—	1. "	—
359	6077	17	14	M. 6. 87	Lues	24. 1.	I	25	25	0	1/4	allgem. gleich- mässig verengt	gracil	1. "	—
360	6067	19	14	M. 5. 87	—	26. 2.	I	9	5	2	2	—	—	2. "	—
361	6065	19	19	A. 3. 87	—	17. 1.	I	14	11	1	2	einfach platt, rhachitisch	gracil	1. "	—

Jahrgang

362	6021	19	14	A. 3.	—	31. 12.	I	9	6	1	2	—	—	1. Schädel.	—
363	6016	19	15	—	—	11. 12.	I	24	15	7	2	—	—	1. "	—
364	6011	20	16	3.	—	15. 12.	I	10	9	1/2	1/2	—	—	2. "	—
365	6008	18	14	M. 3.	—	16. 12.	I	24	21	1	2	—	—	2. "	—
366	5999	20	14	A. 3.	—	23. 11.	I	24	21	1	2	—	—	1. "	—
367	5993	20	16	4.	—	8. 1. 88	I	20	10	8	2	einfach platt, rhachitisch	—	2. "	—
368	5990	19	14	M. 2.	—	17. 11.	I	13	10	1	2	—	—	2. "	—
369	5988	16	15	—	—	13. 11.	I	68	63	4	1	allgem. gleich- mässig verengt	gracil	1. "	—
370	5953	18	14	2.	—	16. 11.	I	23	19	1	3	—	—	2. "	—
371	5924	20	14	12. 86	—	18. 9.	II	7	6	1/4	3/4	—	—	1. "	—
372	5923	18	16	12. 86	—	16. 9.	I	36	33	1	2	in gering Grade einfach platt	—	1. "	—
373	5918	19	16	A. 12. 86	—	10. 9.	I	96	93	1	2	—	—	1. "	—
374	5914	17	15	11. 86	—	5. 9.	I	13	9	2	2	allgem. gleich- mässig verengt	gracil	1. "	—
375	5877	18	13	M. 10. 86	—	16. 8.	I	14	12	1	1	allgem. gleich- mässig verengt	gracil	1. "	—
376	5823	20	19	A. 9. 86	—	20. 7.	I	16	13	1	2	einfach platt	gracil	2. "	—
377	5794	19	17	A. 8. 86	—	8. 5.	I	22	13	7	2	—	—	2. "	Blutung in Per Crede.
378	5792	19	15	A. 8. 86	—	8. 5.	I	29	26	1	2	allgem. gleich- mässig verengt	gracil	1. "	—
379	5785	19	18	E. 7. 86	—	5. 5.	I	31	27	2	2	—	—	1. "	Ueberdrehung Schultern. Crv
380	5783	19	15	M. 7. 86	—	2. 5.	I	17	14	1	2	—	—	1. "	—
381	5773	18	14	A. 7. 86	—	22. 4.	I	23	15	6	2	—	—	1. "	—
382	5768	19	16	M. 3. 86	—	26. 5.	I	23	19	1	3	allgem. gleich- mässig verengt	—	1. "	—
383	5750	19	15	E. 6. 86	—	14. 4.	I	23	19	2	2	allgem. gleich- mässig verengt	—	1. "	—
384	5746	20	13	A. 7. 86	—	10. 4.	I	32	30	1/3	1 1/3	—	—	1. "	—

Damm- riss	Verlauf des Wochen- bettes	Ursache des Fiebers im Wochenbett	Tempe- ratur- maximum	Geschlecht des Kindes	Le- bend oder tot?	Gewicht g	Länge cm	Kopflänge cm	Biparietaler Durchmesser	Nabelschnur- umschlin- gungen	Länge der Nabel- schnur cm	Bemerkungen.
—	—	—	37,3	M	1	3250	53	35	8,7	—	55	Urin eiweisshaltig.
—	—	—	37,3	"	†	3720	54	36,5	9,5	—	49	
Grades	ieberhaft	Angina	38,1	"	1	3000	49	32	9,0	—	37	
Grades	ieberhaft	Mastitis	40,8	K	1	3520	51	37	9,0	1mal um Hals	79	
—	—	—	37,4	M	1	3020	50	35	8,5	—	39	Skoliosis d. Lendenwirbelsäule dextro convexa. A. d. 30.-32. W. Kind † am Tage post partum an Krämpfen. Am Kinde: Cephalohaematom Am Kinde: Cephalohaematom Kind † an Asphyxie.
—	—	—	37,5	K	1	3200	51	34,5	8,9	—	52	
Grades	—	—	37,6	"	1	3760	54	35	8,7	2mal feste um Hals	69	
Grades	ieberhaft	?	38,3	M	†	2000	48	32	8,2	—	36	
Grades	—	—	37,7	K	1	2600	49	33	8,5	—	43	
—	ieberhaft	Perimetrit. Parametrit.	40,6	"	1	3000	54	36	8,5	1mal um Hals	53	
Grades	ieberhaft	?	38,3	M	1	3150	51	35	9,2	—	52	
Grades	ieberhaft	Perimetr.	38,6	"	†	2940	48	33	9,0	—	43	
—	ieberhaft	Mastitis	39,6	"	1	3070	50	32	8,9	—	51	
Grades	ieberhaft	Parametr.	38,5	K	1	3100	54	35	9,0	—	40	
—	ieberhaft	Mastitis	39,3	M	1	2975	49	33,5	8,8	—	52	
Grades	—	—	37,8	"	1	3340	52	37	8,9	1mal um Hals	56	
Grades	—	—	37,7	K	1	1730	40	28	8,2	—	37	aus der 32.—34. Woche: Lues.
—	—	—	37,8	"	1	3200	51	35	8,5	—	54	
—	—	—	37,8	"	1	2500	49	34	9,0	—	35	

1887.

—	—	—	37,8	K	1	4005	52	37	9,6	—	60	aus der 36.—38. Woche.
—	—	—	37,9	M	1	2690	51	35	8,4	2mal um Hals	49	
—	—	—	38,0	"	1	3180	52	35	8,9	—	49	
—	—	—	37,5	"	1	2470	47	33	8,4	—	59	
—	—	—	37,7	K	1	3260	52	36,5	9,0	1mal um Hals	55	
—	—	—	37,8	"	1	3470	53	37	8,9	—	47	
—	ieberhaft	Mastitis	40,5	M	1	3220	50	35	9,4	—	37	
—	—	—	38,0	"	1	2300	45	32	7,9	—	42	
—	—	—	37,7	K	1	3170	49	34	9,5	—	36	
—	—	—	37,9	M	1	3530	50	35	9,1	1mal um Hals	70	
—	—	—	37,8	K	1	2920	48	35	8,8	1 feste um Hals	43	
—	—	—	37,5	"	1	3060	51	36	8,6	1mal l. Arm	63	
—	ieberhaft	?	38,2	M	1	3320	50	35	8,1	—	37	Retention eines grossen Teiles d. Chorion u. d. Decidua 9 Mon.
—	—	—	37,8	"	1	3050	52	34	8,0	—	67	
—	—	—	37,9	K	1	3130	51	36	9,4	—	54	
—	—	—	37,5	M	1	3490	52	36	8,8	—	69	
—	—	—	37,5	"	1	3000	49	34	8,9	—	61	
—	—	—	37,9	"	1	2880	49	35	8,4	1 feste um Hals	47	
—	—	—	37,5	"	1	2940	48	35,5	9,3	—	36	
—	—	—	37,7	"	1	3420	52	37	9,1	—	66	
—	—	—	37,4	K	1	3050	50	36	9,0	—	52	
—	—	—	37,9	"	1	3850	52	37	8,9	—	41	
—	—	—	37,6	M	1	2100	47	33	8,7	—	47	

No.	Jour- nal- No	Alter	Erste Pe- riode	Letzte Periode	Verlauf der Schwan- gerschaft	Datum der Geburt	?	Dauer der Ge- burt	a) der Eröff- nungs- pe- riode	b) der Aus- trei- bungs- pe- riode	c) der Nach- geb- urts- pe- riode	Becken	Knochen- bau	Lage des Kindes	Geburtsverlauf
Stundenzahl															
385	5744	19	15	7. 86	—	12. 4.	I	14	9	3	2	allgem. gleich- mässig verengt	—	2. Schädel.	—
386	5728	18	17	A. 7. 86	—	18. 5.	I	20	18	1	1	einfach platt	—	1. "	—
387	5727	20	14	E. 6. 86	—	11. 4.	I	31	29	1	1	—	—	1. "	—
388	5724	18	12	E. 7. 86	—	11. 5.	I	32	29	1	2	—	—	2. "	— Crédé
389	5706	19	14	A. 6. 86	—	12. 3.	I	7	4	1	2	—	—	1. "	—
390	5699	18	16	E. 5. 86	—	7. 3.	I	21	19	1	2	allgem. gleich- mässig verengt	gracil	1. "	— Crédé
391	5690	19	12	E. 7. 86	—	12. 3.	I	9	7	1 1/2	1 1/2	—	—	1. "	—
392	5678	19	14	6. 86	—	28. 2.	I	14	10	1	3	—	—	1. "	—
393	5650	18	16	5. 86	Lues	22. 1.	I	42	39	1	2	—	—	1. "	—
394	5643	20	17	E. 4. 86	—	26. 1.	I	9	6	1	2	—	—	2. "	— Crédé
395	5626	19	18	A. 5. 86	—	11. 1.	I	35	30	3	2	—	—	1. "	— Crédé
396	5624	19	14	E. 4. 86	—	6. 1.	I	29	26	1	2	—	—	1. "	—
397	5620	19	14	3. 86	—	1. 1.	I	43	37	5	1	—	—	1. "	—
398	5616	19	18	4. 86	—	10. 1.	I	8	6	1	1	—	—	1. "	Blutung in Periode 3. Cré

Jahrgang

399	5614	18	15	6. 85	—	24. 12.	I	11	8	1/4	23/4	—	—	?	Sturzgebur!
400	5601	20	14	A. 3.	—	8. 12.	I	30	26	2	2	—	—	1. Schädel.	—
401	5594	19	16	2. ?	—	4. 12.	I	11	9	1/2	1 1/2	—	—	1. "	—
402	5588	20	17	M. 3.	—	23. 11.	I	11	8	1/2	2 1/2	—	—	1. "	—
403	5578	20	14	E. 3.	—	21. 12.	I	10	9	1/2	1 1/2	—	—	1. "	—
404	5575	19	17	A. 3.	—	7. 12.	I	7	5	1/2	1 1/2	—	—	1. "	—
405	5565	18	17	—	—	31. 10.	I	53	51	1	1	—	—	1. "	—
406	5564	17	15	2.	—	30. 10.	I	18	0	16	2	—	—	1. "	—
407	5547	19	13	M. 2.	—	18. 10.	I	21	18	1	2	—	—	1. "	—
408	5545	19	14	E. 2.	—	28. 11.	I	23	20 1/2	1/2	2	—	—	1. "	—
409	5540	17	15	E. 1.	—	10. 11.	I	44	38	4	2	allgem. gleich- mässig verengt	gracil	2. "	— Crédé
410	5527	16	15	—	Lues	4. 10.	I	22	17	3	2	allgem. gleich- mässig verengt	gracil	1. "	—
411	5525	19	13	M. 1.	—	1. 11.	I	16	13	1	2	—	—	1. "	Forceps weg! Asphyxie d.
412	5523	20	17	A. 3.	Lues	1. 10.	II	5	3	1/2	1 1/2	—	—	2. unvollk. Fusslage	— Abort
413	5519	19	15	E. 12. 85	—	30. 9.	I	11	10	1/4	3/4	allgem. gleich- mässig verengt	gracil	2. Schädel.	—
414	5478	18	14	M. 11. 85	—	28. 8.	I	40	38	1	1	einfach platt	—	1. "	—
415	5463	19	16	E. 10. 85	—	31. 7.	I	17	14	1	2	—	—	1. "	—
416	5449	20	16	M. 10. 85	—	11. 7.	I	22	18	1	3	—	—	1. "	— Crédé
417	5445	19	14	M. 10. 85	—	7. 7.	I	25	22	1	2	—	—	1. "	— Crédé
418	5434	19	17	M. 10. 85	—	17. 7.	I	10	8	1/4	2	—	—	2. "	—
419	5406	19	14	E. 8. 85	—	1. 6.	I	43	36	5	2	—	—	1. "	— Crédé
420	5399	18	13	9. 85	—	26. 5.	I	24	?	?	2	—	—	1. "	Forceps weg! schwer. Ekli
421	5372	19	16	—	—	10. 5.	I	23	14	7	2	—	—	1. "	—
422	5343	20	15	M. 7. 85	—	13. 4.	I	16	13	1	2	—	—	2. "	—
423	5309	18	15	A. 6. 85	—	13. 3.	I	12	10	1	1	—	gracil	1. "	—
424	5281	19	16	5. 85	—	25. 2.	I	17	15	3/4	1	allgem. gleich- mässig verengt	—	1. "	—
425	5262	18	13	A. 7. 85	—	9. 3.	I	20	18	1	1	allgem. gleich- mässig verengt	gracil	1. "	—
426	5249	20	13	M. 5. 85	—	1. 2.	II	18	17	1/4	3/4	—	—	2. "	—

Damm- risse	Verlauf des Wochen- bettes	Ursache des Fiebers im Wochenbett	Tempe- ratur- maximum	Geschlecht des Kindes	Le- bend oder tot?	Gewicht g	Länge cm	Kopfumfang cm	Biparietaler Durchmesser	Nabelschnur- umschlin- gungen	Länge der Nabel- schnur cm	Bemerkungen.
—	—	—	37,7	K	1	2970	50	36	8,9	—	54	
—	—	—	37,5	M	1	3400	50	36	8,9	—	53	
—	feieberhaft	Mastitis	38,5	"	1	3950	53	36	9,3	—	72	
—	—	—	37,3	"	1	4020	54	37	9,2	1 feste um Hals	58	
Grades	—	—	37,6	K	1	3100	50	35,5	9,2	—	32	
—	feieberhaft	Mastitis	39,7	"	1	2950	50	34	8,9	—	43	
—	—	—	37,4	"	1	2750	50	33	9,1	—	26	aus dem 9. Monat. Kind † am 16. 3. an Icterus gravis.
—	—	—	37,5	"	1	3350	51	35	9,1	—	43	
—	—	—	37,8	"	1	3750	51	37	9,4	—	43	Mutter luetisch. Kind gesund.
—	—	—	37,4	M	1	2300	47	31	8,6	—	40	
—	—	—	37,2	K	1	3000	51	34,5	8,3	—	55	
—	—	—	38,0	M	1	2620	50	33	8,6	—	43	
—	—	—	37,6	"	1	3450	51	36	8,9	—	57	
—	—	—	37,2	"	1	3000	50	34	8,5	1 mal um Hals	68	

1886.

—	feieberhaft	Endometr.	38,8	M	† macr.	1060				—	34	Lues nicht nachweisbar. Abort aus der 20. Woche.
—	—	—	38,2	"	1	3980				—	57	
—	—	—	37,4	"	1	2070	48	30	8,0	1 mal um Hals u. l. Arm	46	58. Woche.
—	—	—	38,0	K	1	1850	44	29	7,4	—	33	aus der 32. Woche.
—	—	—	37,4	"	1	3260	49	33	8,4	—	39	
—	feieberhaft	Endometrit.	40,5	M	1	2810	48	33	8,6	1 mal u. r. Arm	75	
—	feieberhaft	Mastitis	39,9	K	1	3050	48	34	8,9	—	50	
—	—	—	37,8	M	1	3290	49	35	8,6	—	43	
—	feieberhaft	Mastitis	38,0	"	1	3120	49	33	8,8	dopp. um Hals	80	
—	feieberhaft	Malaria	40,5	"	1	2670	49	33	8,8	—	43	aus der 36—38. Woche. Kind mit Pemphigus luet. geb.
—	—	—	37,5	K	1	3400	50	37,5	8,8	—	53	
—	feieberhaft	Mastitis	38,5	"	1	2550	47	34	8,3	—	32	Mutter luetisch. Kind gesund.
Grades	—	—	37,9	M	1	2750	48	34	8,5	—	34	Kind asphyktisch geb., wieder- belebt.
—	—	—	37,5	"	† macr.	1300	40	25	5,9	—	31	Abort a. d. 24. Woche: macer.
—	—	—	37,8	K	1	2870	48	34	8,7	u. Hals, r. Arm u. Leib	62	
—	feieberhaft	Psychische Erregung	40,4	"	1	3450	53	34	8,8	—	62	
—	—	—	37,5	M	1	2770	51	34	8,3	—	49	
—	—	—	37,5	K	1	3200	50	34,5	8,3	—	47	Retention eines Theiles des Chorion u. der Decidua.
—	—	—	38,1	"	1	3130	50	35	9,0	feste um Hals	54	
—	—	—	37,3	"	1	2750	49	35	8,5	—	63	
—	feieberhaft	Mastitis incipiens	38,0	"	1	2100	47	33	8,0	—	56	
—	feieberhaft	Eklampsie Nephritis	42,5	"	1	2940	50	35	9,1	—	40	Intra partum 22 Anfälle, post p. 27. Im Urin viel Albumen u. Cylinder.
—	—	—	37,5	"	1	3250	53	36	8,2	1 mal um Hals	63	
Grades	—	—	37,6	"	1	2850	48	33	8,5	eine um Hals	60	
—	feieberhaft	Cystitis	37,9	"	1	3900	53	37	8,8	—	40	
—	—	—	37,8	"	1	2950	49	34,5	9,1	—	48	
—	—	—	37,9	M	1	2600	46	33	8,6	—	36	
—	feieberhaft	Mastitis	38,3	K	1	4250	54	37	9,4	—	54	

No.	Journal- No.	Alter	Erste Pe- riode	Letzte Periode	Verlauf der Schwan- gerschaft	Datum der Geburt	? para	Dauer der Ge- burt	a) der Eröff- nungs- pe- riode	b) der Aus- trei- bungs- pe- riode	c) der Nach- ge- burts- pe- riode	Becken	Knochen- bau	Lage des Kindes	Geburtsverla
Stundenanzahl															
427	5247	20	14	5. 85	—	20. 3.	I	14	12	1	1	—	gracil	2. Schädel.	—
428	5241	20	17	E. 5. 85	—	30. 1.	I	12	10	1/2	1/2	—	—	2. "	—
429	5237	19	14	—	—	16. 1.	I	18	16	1	1	allgem. gleich- mäßig verengt	gracil	2. "	—
430	5220	19	17	A. 4. 85	—	14. 1.	I	44	40	3	1	—	—	1. "	—
Jahrgang															
431	5207	19	16	M. 4.	—	23. 12.	I	16	15	1/2	1/2	allgem. gleich- mäßig verengt	gracil	1. Schädel.	—
432	5189	19	14	M. 3.	—	2. 1. 86	I	27	23	3	1	—	—	1. "	—
433	5182	19	15	M. 2.	—	1. 12.	I	18	17	0	1	allgem. gleich- mäßig verengt	gracil	1. "	—
434	5174	18	15	A. 2.	—	20. 11.	I	5	4	0	1	—	gracil	1. "	—
435	5159	19	14	A. 2.	—	10. 11.	I	8	6	1	1	—	—	1. "	—
436	5158	18	16	A. 3.	—	29. 12.	I	15	13	3/4	1 1/4	—	—	1. "	—
437	5156	18	16	—	—	7. 11.	I	15	13	2	1 1/4	—	gracil	1. "	—
438	5150	20	13	A. 2.	—	19. 11.	I	10	9 1/2	1/4	1/4	—	—	2. "	—
439	5115	20	16	E. 1.	—	2. 10.	I	7	6	1/2	1/2	allgem. gleich- mäßig verengt	gracil	1. "	—
440	5088	20	16	A. 1.	—	12. 11.	I	17	15	1/2	1 1/2	—	—	2. "	— Crêde
441	5075	20	15	M. 12. 84	—	29. 10.	II	5	3	1 1/2	1/2	—	—	2. "	—
442	5072	20	14	A. 12. 84	—	27. 8.	I	12	9	2	1	—	—	1. "	—
443	5068	18	13	M. 12. 84	—	1. 10.	I	18	16	1	1	—	—	1. "	—
444	5067	20	17	12. 84	—	22. 8.	I	10	8	1	1	—	—	2. "	—
445	5059	19	17	11. 84	—	17. 8.	I	7	6	1/4	3/4	—	—	1. "	—
446	5051	18	17	A. 11. 84	—	5. 8.	I	12	10	1	1	—	—	1. "	—
447	5048	20	13	E. 10. 84	—	24. 8.	I	17	14	2	1	—	—	2. "	—
448	5042	19	14	M. 10. 84	—	4. 8.	I	29	27	1	1	—	—	1. "	—
449	5029	20	16	10. 84	—	14. 7.	I	7	6	1/2	1/2	allgem. gleich- mäßig verengt	gracil	2. "	—
450	5015	20	15	E. 10. 84	—	21. 7.	II	4	3	1/4	3/4	allgem. gleich- mäßig verengt	—	2. "	—
451	5009	18	14	A. 10. 84	—	18. 7.	I	12	11	1/2	1/2	allgem. gleich- mäßig verengt	—	1. "	—
452	5005	18	15	E. 9. 84	—	12. 8.	I	15	14	1/2	1/2	allgem. gleich- mäßig verengt	gracil	1. "	—
453	4999	20	14	E. 11. 84	—	2. 11.	II	11	10	1/2	1/2	—	—	2. "	—
454	4985	20	16	M. 12. 84	vom Juli ab Blutungen	6. 7.	I	12	8	2	2	—	gracil	—	Blasenmole
455	4969	17	14	A. 9. 84	—	20. 7.	I	18	17	1/2	1/2	—	gracil	1. "	—
456	4953	19	14	A. 7. 84	—	14. 5.	I	24	23 1/2	1/4	1 1/4	—	—	1. "	—
457	4947	20	13	E. 8. 84	—	29. 5.	I	8	6 1/2	1	1 1/2	—	gracil	1. "	—
458	4941	20	14	M. 7. 84	—	4. 5.	I	10	8 1/2	1	1 1/2	—	—	1. "	—
459	4939	20	15	10. 84	—	4. 7.	I	12	10	1	1	—	—	1. "	—
460	4920	18	15	E. 7. 84	—	21. 4.	I	36	34 1/2	1	1 1/2	allgem. gleich- mäßig verengt	gracil	1. "	—
461	4914	20	14	E. 7. 84	—	19. 4.	I	15	13 1/2	1/2	1	allgem. gleich- mäßig verengt	gracil	1. "	—
462	4899	20	13	E. 7. 84	—	6. 5.	I	6	5	1/2	1/2	—	gracil	1. "	—
463	4898	20	14	8. 84	—	17. 4.	I	12	5 1/2	6	1/2	—	gracil	1. "	Forceps Asphyxi Crêde
464	4892	20	15	E. 7. 84	—	6. 4.	I	27	26	1/2	1/2	—	gracil	1. "	—
465	4878	18	15	—	—	20. 4.	I	12	11	1/2	1/2	—	—	1. "	Forceps wegen Eklampsie
466	4874	18	15	7. 84	—	21. 3.	I	12	11	1/2	1/2	—	—	1. "	Forceps wegen Eklampsie
467	4860	20	15	9. 84	—	3. 4.	I	9	7	1	1	—	gracil	1. "	—
468	4828	18	13	M. 6. 84	—	18. 2.	I	17	15	1	1	allgem. gleich- mäßig verengt	gracil	1. "	—
469	4821	19	16	M. 6. 84	—	13. 3.	I	27	25	1	1	allgem. gleich- mäßig verengt	gracil	2. "	—

Damm- risse	Verlauf des Wochen- bettes	Ursache des Fiebers im Wochenbett	Tempe- ratur- maximum	Geschlecht des Kindes	Le- bend oder tot ?	Gewicht g	Länge cm	Kopflänge cm	Biparietal- Durchmesser	Nabelschnur- umschlin- gungen	Länge der Nabel- schnur cm	Bemerkungen.
Grades	—	—	37,6	K	1	3620	53	36	8,9	—	49	
—	—	—	37,9	"	1	3470	52	35	9,5	—	39	
—	—	—	37,5	"	1	3200	50	36	8,6	—	45	
—	—	—	37,8	M	1	3200	52	35	8,4	1 mal um Hals	56	
1885.												
—	—	—	37,9	K	1	3150	48	35	9,0	—	46	
Grades	ieberhaft	Mastitis	39,5	M	1	2900	49	35,5	9,0	um Hals und beide Arme	79	
—	—	—	37,6	K	1	3020	47	35	9,4	—	31	
—	—	—	38,0	"	1	2400	47	32	8,0	—	34	Kind † am 11. 12. an einge- klemmtem Nabelschnurbruch. aus der 38. Woche.
—	—	—	37,8	M	1	3330	51	35	8,5	—	51	
—	—	—	37,4	"	1	2800	47	34	8,4	—	51	
—	—	—	37,9	K	1	3020	50	34	9,0	—	55	
—	—	—	37,4	"	1	3470	50	34	8,5	—	37	
Grades	ieberhaft	Pleuritis exsudativ.	39,5	"	1	3200	48	32	8,0	—	44	
—	—	—	37,8	"	1	3650	52	34	8,6	—	45	
—	—	—	37,9	"	1	3900	53	37	9,7	—	54	
—	—	—	37,5	M	1	2850	48	32	8,3	—	34	
—	—	—	37,8	K	1	3320	53	36	9,5	—	60	
—	—	—	37,5	M	1	3120	50	34	8,4	—	43	
—	ieberhaft	?	38,1	K	1	3570	50	36	10,0	—	56	Mehrere leichte eklampthische Anfälle post partum. aus der 38. Woche.
—	ieberhaft	?	39,0	"	1	2300	44	32	8,3	—	39	
—	—	—	37,7	"	1	3350	49	36	9,0	1 mal um Hals	64	
—	—	—	37,7	M	1	3350	53	34,5	9,2	—	50	
—	—	—	37,6	"	1	2600	46	34,5	9,0	—	34	
—	—	—	37,5	K	1	2850	51	35	8,7	—	46	
—	—	—	37,5	M	1	2850	49	33	8,5	—	50	
—	—	—	38,1	K	1	2610	49	32	9,0	—	66	
—	ieberhaft	Mastitis	38,3	M	1	3820	51	36,5	9,3	—	76	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	37,5	K	1	3850	55	36	9,0	—	55	Blasenmole (kirschgrosse Blasen).
—	—	—	37,8	"	1	3220	49	35	8,5	—	54	
—	—	—	37,9	"	1	4120	51	36	8,6	—	56	
Grades	ieberhaft	Mastitis	40,0	M	1	3500	53	36	9,2	—	62	
—	—	—	37,8	K	1	3090	49	35	9,0	—	47	
—	ieberhaft	Mastitis	40,2	"	1	3100	50	34	9,0	1 mal um Oberarm	58	
—	—	—	37,4	M	1	3300	49	34	9,3	1 mal um Hals	49	Kind † nach 8 Tagen an Stenosis recti congenit.
—	—	—	37,6	"	1	2850	49	33	8,8	1 mal um Hals	58	
Grades	ieberhaft	Endometritis	38,5	K	1	4053	53	37	9,5	—	50	
—	ieberhaft	Endometritis	38,7	M	1	3050	49	34	8,9	—	52	
Grades	—	—	37,5	K	1	3500	50	35,5	9,2	—	28	8 Anfälle, im Urin Albumen.
Grades	ieberhaft	?	38,4	"	1	3130	51	36	9,7	—	56	Dammriss heilt nicht per primam.
—	—	—	37,8	M	1	3700	52	36	9,0	—	36	
—	—	—	38,0	"	1	3000	50	34	8,9	—	53	
Grades	—	—	37,5	K	1	3000	48	34	8,7	1 mal um Hals	61	

No.	Jour- nal- No.	Alter	Erste Pe- riode	Letzte Periode	Verlauf der Schwan- gerschaft	Datum der Geburt	? para	Dauer der Ge- burt	a) der Eröff- nungs- pe- riode	b) der Aus- trei- bungs- pe- riode	c) der Nach- geburts- pe- riode	Becken	Knochen- bau	Lage des Kindes	Geburtsverl
Stundenzahl															
470	4817	19	15		—	10. 2.	I	10	9	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	—	—	2. Schädel.	—
471	4816	17	14	A. 5. 84	—	1. 2.	I	10	9	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	—	—	2. "	—
472	4808	20	16	A. 5. 84	—	3. 2.	I	12	$10\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	1	—	—	1. "	—
473	4800	20	13	E. 4. 84	—	30. 1.	I	14	11	2	1	allgem. gleich- mässig verengt	—	1. "	—
474	4799	18	15		—	29. 1.	I	9	8	$\frac{1}{4}$	1	allgem. verengt rhachitisch	rhachitisch	1. "	—
475	4794	20	15	E. 4. 84	—	25. 1.	I	12	$10\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	1	—	—	1. "	—
476	4787	19	16	E. 4. 84	—	19. 1.	I	4	3	$\frac{3}{4}$	$\frac{1}{2}$	—	—	1. "	—
477	4784	18	15	5. 84	—	15. 1.	I	27	$25\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	1	allgem. gleich- mässig verengt	gracil	1. "	—
478	4774	19	14	4. 84	—	7. 1.	I	12	$10\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	1	allgem. gleich- mässig verengt	gracil	1. "	—
479	4769	17	15	E. 4. 84	—	12. 1.	I	8	6	1	1	—	—	1. "	—
480	4754	18	13	E. 5. 84	—	12. 2.	I	6	5	$\frac{1}{4}$	$\frac{3}{4}$	—	—	1. "	—

Jahrgang

481	4729	18	14	A. 3.	—	22. 11.	I	10	8	1	1	allgem. gleich- mässig verengt	gracil	1. Schädel.	—
482	4717	19	15	A. 6.	—	14. 11.	I	8	7	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	—	—	Abort	—
483	4705	18	14	A. 3.	—	2. 11.	I	15	14	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	—	—	2. "	—
484	4691	20	13	M. 1.	—	21. 10.	I	12	10	1	1	allgem. gleich- mässig verengt	gracil	1. "	—
485	4684	19	13	1.	—	14. 10.	I	15	$12\frac{1}{2}$	2	$\frac{1}{2}$	allgem. gleich- mässig verengt	gracil	1. "	—
486	4649	17	14	E. 1.	—	1. 10.	I	20	$18\frac{1}{2}$	1	$\frac{1}{2}$	—	—	1. "	—
487	4645	20	16	M. 1.	—	6. 9.	I	6	5	$\frac{1}{4}$	$\frac{3}{4}$	—	—	2. "	—
488	4636	18	13	A. 12. 83	—	10. 9.	I	8	7	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	—	—	1. "	—
489	4630	17	13	1.	—	25. 8.	I	28	26	1	1	—	—	1. "	—
490	4620	20	14	M. 11. 83	—	12. 8.	I	15	12	1	2	—	—	1. "	—
491	4592	19	15	E. 12. 83	—	9. 10.	I	10	9	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	—	—	1. "	—
492	4590	20	17	A. 12. 83	—	26. 8.	I	21	19	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	—	—	2. "	—
493	4572	20	17	10. 83	—	23. 6.	I	25	23	$\frac{3}{4}$	1	allgem. gleich- mässig verengt	gracil	1. "	—
494	4568	19	17		—	22. 6.	I	12	10	1	1	—	—	1. "	—
495	4560	17	15		—	16. 6.	I	19	18	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	allgem. gleich- mässig verengt	gracil	2. "	—
496	4553	19	16	M. 9. 83	—	7. 6.	I	21	20	$\frac{1}{4}$	$\frac{3}{4}$	—	—	2. "	—
497	4529	19	17		—	15. 5.	I	23	22	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	—	—	1. "	—
498	4523	20	15	8. 83	—	15. 5.	I	12	11	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	—	—	2. "	—
499	4515	18	15	A. 8. 83	—	2. 5.	I	8	7	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	—	—	1. "	—
500	4482	19	14	8. 83	—	26. 4.	I	13	10	2	1	—	—	1. "	—

Num- ss	Verlauf des Wochen- bettes	Ursache des Fiebers im Wochenbett	Tempe- ratur- maximum	Geschlecht des Kindes	Le- bend oder tot?	Gewicht	Länge	Kopfumfang	Biparietaler Durchmesser	Nabelschnur- umschlin- gungen	Länge der Nabel- schnur cm	Bemerkungen.
						g	cm	cm				
—	—	—	37,6	K	1	3000	47	35	8,7	1 mal um Hals	46	
—	—	—	37,7	M	1	2840	47	33,5	8,3	—	44	
—	—	—	39,4	K	1	4380	54	38	9,6	—	67	
rades	—	—	40,6	M	1	3100	51	36	9,1	—	43	
—	—	—	40,0	K	1	2700	49	35	8,8	—	39	
—	—	—	40,5	"	1	3000	51	35	8,9	—	46	
—	—	—	38,0	M	1	2570	47	33	8,6	—	46	
—	—	—	37,5	K	1	2510	48	34	8,9	—	42	
—	—	—	41,0	"	1	3120	50	35	9,2	1 mal um Hals	66	
—	—	—	40,5	"	1	2320	46	34	8,4	—	49	
—	—	—	37,6	M	1	3150	47	33	9,0	—	39	

Derzeit. Endemie v. Puerperal-
fieber i. d. Klinik. W. geheilt.
aus der 36.—38. Woche.
† am 1. Febr. an Sepsis.
aus der 56.—38. Woche.
aus der 36.—38. Woche.
Carbolausspülungen.
Am 8. Tage Euphorie.
Aus der 34.—36. Woche. † am
27. 1. an Zellgewebssklerose.

884.

—	—	—	37,3	M	1	3200	51	34	9,3	1 mal um Hals	76	
—	—	—	38,4	K	†					—		
—	—	—	37,6	M	1	2450	47	32	8,3	—	40	
—	—	—	37,1	"	1	3100	49	34	9,2	—	42	
—	—	—	37,4	K	1	3500	47	35	9,0	—	49	
—	—	—	37,3	"	1	3400	50	36,5	9,3	—	47	
—	—	—	37,5	M	1	3270	51	35	9,0	—	37	
—	—	—	37,2	K	1	2300	49	34	9,0	3 Umschl.	1 mal Hals 1 mal Leib 1 mal Femur	
—	—	—	37,8	M	1	3050	48	35	9,0	—	50	
—	—	—	36,4	"	1	3150	50	35	8,0	—	41	
—	—	—	38,0	"	1	2900	51	34,5	8,9	—	48	
—	—	—	38,2	K	1	2850	46,5	34,5	9,0	—	51	
—	—	—	37,5	"	†							
—	—	—	38,0	"	1	2700	48	34	9,0	—	57	
—	—	—	38,5	"	†	2350	44	32	8,0	—	56	
—	—	—	38,1	M	1	2290	45	33	8,0	1 mal um Hals	53	
—	—	—	38,0	"	1	2950	50	34	9,0	—	49	
—	—	—	37,5	"	1	2800	49	35	9,0	1 mal um Hals	52	
—	—	—	37,9	K	1	3400	50	34	9,0	—	37	
—	—	—	37,5	"	1	2950	51	34	8,5	—	33	

Abort aus der 20.—22. Woche.
Ursache unbekannt.
Aus der 36.—38. Woche.
Länge der Nabelschnur
= 88 cm.
Thrombose d. l. Labii minor.
K. † intra part. (Znfrüh geb.)
Aus d. 34. Woche. (Blennorrhoe.)

Die in vorstehenden Tabellen aufgezeichneten 500 Geburten, welche also Gebärende in einem Lebensalter bis zu 20 Jahren betrafen, finden sich unter einer Anzahl von 4714 Geburten. Das macht also 10,60 pCt. der Gesamtzahl.

Von den 500 jungen Gebärenden waren

20 Jahre alt	176 = 35,2 pCt.,
19 „ „	161 = 32,2 „
18 „ „	101 = 20,2 „
17 „ „	49 = 9,8 „
16 „ „	9 = 1,8 „
15 „ „	3 = 0,6 „
14 „ „	0 = 0,0 „
13 „ „	1 = 0,2 „

Das Durchschnittsalter betrug somit 19 Jahre.

Von den 500 Frauen waren

Erstgebärende	467 = 93,40 pCt.,
Zweitgebärende	32 = 6,4 „
Drittgebärende	1 = 0,2 „

ein Procentsatz, der dem von Mündler gefundenen fast gleich kommt.

Von den Zweitgebärenden waren

20 Jahre alt	20,
19 „ „	6,
18 „ „	5,
17 „ „	1.

Die Drittgebärende war 20 Jahre alt.

Weiterhin wollen wir die Untersuchung nach folgenden Gesichtspunkten führen:

I. Anamnestiche Ermittlungen über den Eintritt der ersten Periode und der Schwangerschaft, über den Verlauf der letzteren. Untersuchungen über Beckenverhältnisse und Lage der Frucht.

II. Beobachtungen über den Verlauf der Geburt.

III. Beobachtungen über Geschlecht, Masse und Befinden der Kinder.

IV. Beobachtungen über den Verlauf des Wochenbettes.

Ad. 1. Der Eintritt der ersten Periode erfolgte bei den 500 Gebärenden:

im 11. Lebensjahre	2 mal = 0,4 pCt.,
„ 12. „	18 „ = 3,6 „

im 13. Lebensjahre	67 mal	= 13,4 pCt.,
„ 14. „	138 „	= 27,6 „
„ 15. „	117 „	= 23,4 „
„ 16. „	95 „	= 19,0 „
„ 17. „	43 „	= 9,6 „
„ 18. „	13 „	= 2,6 „
„ 19. „	5 „	= 1,0 „
„ 20. „	1 „	= 0,2 „
unbestimmt . . .	1 „	= 0,2 „

Das Durchschnittsalter beim Eintritt der ersten Menses betrug also 14,82 Jahre. — Für Königsberg und Umgegend hat Fr. Lullies,^{*)} dessen Untersuchungen sich auf Angaben von 3000 Schwangeren der Königsberger Frauenklinik stützen, beim Eintritt der ersten Menstruation ein Durchschnittsalter von 16 Jahren gefunden; das wäre also unserm Ergebnisse gegenüber ein Unterschied von 1,2 Jahren. Münder ermittelte als Durchschnittsalter für den Eintritt der ersten Menstruation bei seinen jugendlichen Schwangeren 15,01 Jahre. Beide Resultate, die auch mit anderen allgemeinen Statistiken von Schlichting,^{**)} Krieger^{**) etc.} um 1—1½ Jahre differieren, weisen darauf hin, dass bei dem Eintritt einer geschlechtlichen Fröhereife auch der geschlechtliche Verkehr früher stattfindet.

Was den Typus der Menses betrifft, so habe ich, so weit die Angaben reichen, einen wesentlichen Unterschied zu den bei älteren Gebärenden nicht gefunden.

Die Dauer der Schwangerschaft war in 434 Fällen eine normale. Was den Rest anbelangt, so erfolgte in 57 Fällen Frühgeburt = 11,4 pCt., und zwar

in der 36 — 38. Woche	37 mal	= 7,4 pCt.,
„ „ 32 — 35. „	17 „	= 3,4 „
„ „ 29. — 31. „	3 „	= 0,6 „
und in 8 Fällen Abort		= 1,6 „

Unter den Ursachen der Frühgeburten finden wir als muthmasslich angegeben:

4 mal	Syphilis,
1 „	Febris intermittens,
1 „	Skoliosis der Lendenwirbelsäule,
1 „	Placenta praevia,
1 „	Nephritis.

^{*)} Fr. Lullies „Über die Zeit des Eintritts der Menstruation etc.“ Inaug.-Dissert. Königsb. 1886.

^{**)} Archiv für Gynaekologie. Bd. XVI.

In letzterem Falle wurde wegen schwerer Herzinsuffizienz die Schwangerschaft künstlich unterbrochen.

Ursachen der Aborte:

- 3 mal Syphilis,
- 1 „ Abtreibung (Krimineller Abort),
- 4 „ unbekannt.

Diese Resultate über die Schwangerschaftsdauer stimmen mit den von Mündler gefundenen im Ganzen überein. Nur fällt der hohe Prozentsatz von Aborten bei uns, 1,8 pCt., gegen den von Mündler gefundenen von 0,6 pCt. auf. Der Grund dafür ist wohl darin zu suchen, dass Mündler Unterbrechungen der Schwangerschaft in der 24. Woche schon als Frühgeburten bezeichnet hat, während ich dieselben bis zur 28. Woche zu den Aborten gerechnet habe.

Der Verlauf der Schwangerschaften war im Ganzen ein guter; ausser vorübergehenden Störungen des Wohlbefindens traten auf

- 1 mal Cystitis,
- 1 „ Thrombus vaginae,
- 2 „ Nephritis, wovon ein Fall zur Frühgeburt führte,
- 1 „ Tuberculosis pulmonum.

Die Untersuchung der Beckenverhältnisse ergab:

103 allgemein verengte Becken = 20,6 pCt.

22 platte Becken = 4,4 „

Zusammen 125 verengte Becken = 25,0 pCt.

Ausserdem: ein allgemein erweitertes und ein schräg verschobenes Becken.

Wenn wir auch öfter geringe Grade von Verengung des Beckens bei Auffindung dieses Resultates als „allgemein verengtes Becken“ bezeichnet haben, so steht doch der hohe Prozentsatz der verengten Becken zu dem von Mündler gefundenen 10,75 pCt. in starkem Kontrast.

Die Ergebnisse anderer, allgemeiner Beckenmessungen, wie sie an den verschiedensten Orten, in Kiel, Marburg, Göttingen, Bonn, Prag, Breslau etc. vorgenommen sind, zeigen das verengte Becken in annähernd gleicher Prozentzahl, nämlich in 14—20 pCt. aller Fälle. Dies Resultat kommt unserer Zahl schon näher. Sollten nun nicht die andern 5—9 pCt. darauf zurückzuführen sein, dass sich bei unseren jungen Gebärenden in vielen Fällen das Becken noch nicht voll-

ständig entwickelt hat? Wenn wir nun die einzelnen Altersstufen in Betracht ziehen, so haben wir

bei 62 Gebärenden von 15—17 Jahren 27 verengte Becken, also ein verengtes Becken auf je 2,3 Gebärende,

bei 101 Gebärenden von 18 Jahren 26 verengte Becken, also ein verengtes Becken auf je 3,9 Gebärende,

bei 337 Gebärenden von 19 und 20 Jahren 72 verengte Becken, also ein verengtes Becken auf je 4,6 Gebärende.

Es ist also unsere Vermuthung gerechtfertigt: man findet, wie auch Münder ermittelt hat, mit zunehmendem Alter eine Abnahme im Vorkommen verengter Becken, „die wahrscheinlich darauf beruht, dass sich bei vielen Frauen das knöcherne Becken erst gegen das 20. Altersjahr hin vollständig entwickelt.“

Bei der Untersuchung der Lagen des Kindes fanden wir von 492 Fällen:

475 Schädellagen = 96 pCt.

17 Beckenendlagen = 3,4 pCt.

Mit dem von Münder gefundenen Resultate und mit den Ergebnissen über die Kindeslagen im Allgemeinen und bei älteren Primiparen verglichen, giebt das folgende Tabelle:

Schädellagen:

bei jungen Gebärenden (nach vorliegenden Untersuchungen) = 96 pCt.,

„ „ „ incl. Gesichtslagen (nach Münder) = 98,6 „

im allgemeinen Durchschnitt (Schröder) = 95,0 „

bei alten Primiparen (verschied. Autoren) = 93,0 „

Beckenendlagen:

bei jungen Gebärenden (vorliegender Arbeit) = 3,4 pCt.,

„ „ „ (Münder) = 0,4 „

im allgemeinen Durchschnitt = 3,1 „

bei alten Primiparen = 3-7,6 „

Während also Münder Beckenendlagen bei jungen Gebärenden relativ selten gefunden hat, kann ich einen wesentlichen Unterschied gegen den allgemeinen Durchschnitt nicht ermitteln.

Zwillingsschwangerschaften kamen 2 mal vor = 0,4 pCt., Münder fand 0,6 pCt., beide Zahlen sind geringer als die bei alten Primiparen, 4,5 pCt. (Steinmann*) und im Allgemeinen (Schröder) 1,17 pCt. gefundenen.

*) Archiv für Gynaekologie Bd. 22.

II. Beobachtungen über den Verlauf der Geburt:

Bei der Berechnung der Geburtsdauer haben wir die Geburten der Multiparen nicht berücksichtigt.

Die mittlere Dauer der Geburten betrug 22,49 Stunden, wovon 17,9 Stunden auf die Eröffnungs-, 3,09 auf die Austreibungs- und 1,49 Stunden auf die Nachgeburtsperiode fallen. Diese Zahlen stimmen mit den von Münder gefundenen bis auf die Angabe über die Länge der Nachgeburtsperiode überein. Dieselbe beträgt bei ihm im Durchschnitt nur 30 Minuten. Dieser Unterschied ist wohl darauf zurückzuführen, dass in der Königsberger Frauenklinik in Bezug auf die Nachgeburtsentwicklung so exspektativ wie möglich verfahren wird, so dass es eigentlich Grundsatz geworden ist, bis zur Ausführung des Crédé'schen Handgriffes 2 Stunden zu warten, vorausgesetzt natürlich, dass keine Komplikationen zu früherem Eingreifen auffordern

Die Geburtsdauer bei jungen Erstgebärenden erweist sich als länger als die bei Primiparen im Allgemeinen, die nach Veit 20 Stunden beträgt.

Im Verlaufe der Geburten, die sonst dem anderer Primiparen entsprachen, musste in folgenden Fällen operativ verfahren werden:

Zange wurde 11 mal angelegt = 2,2 pCt, und zwar:

2 mal wegen Welenschwäche (bei verengtem Becken),

6 „ „ Asphyxie des Kindes,

3 „ „ Eklampsie.

Künstliche Frühgeburt 2 mal = 0,4 pCt.,

1 mal wegen schwerer Herzinsuffizienz bei Nephritis,

1 „ „ allgem. gleichm. verengten Beckens,

Perforation wurde nie gemacht.

Münder führt dagegen 3 Fälle auf, bei denen Perforation mit Kranioclasie wegen engen Beckens gemacht wurde. Die Ursache dieser Differenz ist wohl darin zu suchen, dass die verschiedenen Geburtshelfer den Zeitpunkt zur Perforation bei verengtem Becken verschieden auffassen, sodass die einen nach Absterben des Kindes sofort perforieren, während die Andern sich sehr ungern zu dieser Operation entschliessen und die Ausstossung der Frucht in den meisten Fällen der Natur überlassen.

Die Frequenz der Zangenoperationen (2,2 pCt.) ist gegenüber der Münder'schen (3,04 pCt.) geringer, was auch wohl auf das in der Königsberger Klinik geübte äusserst exspektative Verfahren zurückzuführen ist.

Beide Ergebnisse stellen sich günstig zu dem Resultat der Zangenoperationen der allgemeinen Statistiken, nach denen in 3,3 pCt. die Zange angelegt wurde.

Von sonstigen Vorkommnissen intra partum wäre noch zu erwähnen:

Eklampsie 5 mal = 1,0 pCt., davon 2 leichte, drei schwere Fälle; bei letzteren wurde die Zange angelegt. Von den 5 Eklamptischen genasen 4, eine starb 3 Tage post partum an Nephritis.

Partus praecipitatus 4 mal = 0,8 pCt., davon 3 mal lebendes Kind, 1 mal macerierte Frucht. Geburt einer Blasenmole 1 mal = 0,2 pCt., Expression der Nachgeburt durch Crédé'schen Handgriff 58 mal = 11,6 pCt., davon wegen starker Blutung 10 mal, wegen langer Dauer 48 mal, Nabelschnurumschlingungen 90 mal = 18 pCt.

Nabelschnurumschlingungen um Hals einfach	69 mal,
„ „ „ „ doppelt	9 „
„ „ „ „ Arm . . .	4 „
„ „ „ „ Hals u. Arm	3 „
„ „ „ „ Fuss u. Hals	2 „
„ „ „ „ eine Schulter	1 „
„ um Leib, Hals u. l. Oberschenkel	2 „

Was die Häufigkeit der Verletzungen der weichen Geburtswege betrifft, so haben wir hierin anderen Statistiken gegenüber einen sehr geringen Procentsatz.

Wir haben 66 Dammrisse = 13,2 pCt.,

davon I. Grades 41 = 8,2 „

„ II. „ 25 = 5,0 „

„ III. „ 0 = 0,0 „

Schröder findet Dammrisse bei Primiparen 34,5 pCt.,

„ Multiparen 9 „

Winkel „ „ „ Primiparen 15,0 „

Hecker im Allgemeinen 3,6 „

Münder bei jungen Erstgebärenden . . . 26,77 „

Wenn auch die Verschiedenheit der einzelnen Resultate eine grosse ist, und dies wohl auf die Willkür in der Grenzbestimmung der Dammrisse zurückzuführen ist, so kann man beim Vergleich der Münder'schen und meiner Resultate mit denen von Schröder wohl annehmen, dass der Damm der jungen Gebärenden nicht so gefährdet ist, als bei älteren Erstgebärenden, weil die Weich-

theile jener elastischer sind und durch den langsameren Verlauf der Geburt auf den Durchtritt des Kopfes allmählich vorbereitet werden.

III. Beobachtungen über Geschlecht, Maasse und Beschaffenheit der Früchte.

Von 498 Früchten (2 Aborte fallen fort, da bei ihnen das Geschlecht noch nicht erkennbar war; desgleichen kommt die Blasenmole und ein Fall, bei dem in den Journalen über das Ergebniss der Geburt nichts notiert ist, nicht in Betracht; dafür treten 2 Zwillinge ein, sodass im Ganzen 498 Früchte vorhanden sind), waren

Knaben 261 = 52,2 pCt.

Mädchen 237 = 47,4 „

Es ist also das Verhältniss von Mädchen zu Knaben = 100:110,1.

Werden die Frauen nach dem Alter geordnet, so haben wir folgendes Resultat:

15.—17. Altersjahre:	32 Knaben,	28 Mädchen	= 114,3:100
18. „	58 „	42 „	= 138,1:100
19. u. 20. „	172 „	166 „	= 103,4:100.

Es nehmen also die Knabengeburten mit zunehmendem Alter ab; im Ganzen sind sie jedoch bei unseren jungen Gebärenden sehr häufig, da das Verhältniss der Mädchen- zu den Knabengeburten im Allgemeinen nach Schröder = 100:106,3 ist. Münder fand dagegen, dass bei jungen Gebärenden die Mädchen im Verhältniss zu Knaben häufiger sind als gewöhnlich.

Was die Grössenverhältnisse der Früchte betrifft, so haben wir gleich wie Münder gefunden, dass die Frucht im Allgemeinen nach allen Richtungen um so kleiner ist, je jünger die Mutter ist. Als Belag folgende Tabellen:

Nach Münder:

Alter der Mutter	Des Kindes		Kopfgrösse	
	Länge cm	Gewicht g	Umfang cm	Bipariet. cm
15—17 Jahre	48,96	2926,36	33,88	8,9
18 „	49,16	3059,55	34,0	9,0
19 „	49,43	3079,64	34,1	9,1
20 „	49,64	3160,22	34,2	9,1
Gesamtdurchschnitt	48,9	3079,89	34,1	9,05

Nach unserer Statistik:

Alter der Mutter	Des Kindes		Kopfgrösse	
	Länge cm	Gewicht g	Umfang cm	Bipariet. cm
15—17 Jahre	49,13	3056	34	8,7
18 „	49,97	3196	34,3	8,9
19 u. 20 „	50,59	3295	34,4	9,4
	49,89	3182	34,23	9,0

Von den 490 Früchten (8 Aborte abgerechnet) waren:

lebend . . .	463	= 94,5 pCt.
totd	19	= 3,8 „
macerirt . . .	8	= 1,6 „
reif	434	= 86,8 „
frühzeitig . .	57	= 11,4 „
Aborte	8	= 1,6 „

Es waren ante partum abgestorben oder starben intra partum 19 Früchte, und zwar an:

Lues	4
Asphyxie	3
Hemicephalus	1
Nabelschnurumschlingung	1
Lebensunfähigkeit wegen frühzeitiger Unterbrechung der Schwangerschaft	5

Es starben ferner innerhalb der ersten 14 Tagen post partum 17 Kinder, und zwar an:

Schwäche wegen Frühgeburt	5
Melaena neonatorum	1
Stenosis recti congenitalis	1
Incarceriertem Nabelschnurbruch . .	1
Zellgewebssclerose	1
Pneumonie	1
Icterus gravis	1

zu übertragen 11

	Uebertrag	11
Lues		1
Asphyxie		1
Aus unbekannter Ursache		3
Von der Mutter im Schlafe erdrückt	1	
Summa	17	

Es beträgt also der Totalverlust der Früchte $19 + 17 + 8$ Aborte = 44 = 8,8 pCt. Münder fand 9,8 pCt. Gegenüber den sonstigen Statistiken, einer allgemeinen aus Petersburg mit 12 pCt. und solcher über ältere Primiparen mit 14,2 pCt. (Steinmann) bis 17,6 pCt. (Hecker), muss Obiges für junge Gebärende als ein recht günstiges Resultat erscheinen.

IV. Beobachtungen über den Verlauf des Wochenbettes.

Es erkrankten 92 Wöchnerinnen, und zwar an:

Mastitis	35 =	7,0 pCt.
Peri-Parametritis puerperalis	7 =	1,4 „
Endometritis puerperalis	10 =	2,0 „
Sepsis und Pyaemie	7 =	1,4 „
Manie	1 =	0,2 „
Nephritis	2 =	0,4 „
Diphtherie und Angina	3 =	0,6 „
Cystitis	1 =	0,2 „
Intermittens, Pleuritis, Malaria, Typhus a	1 = 4 =	0,8 „
Tuberkulosis pulmonum	1 =	0,2 „
Erysipelas faciei	1 =	0,2 „
Anaemie	4 =	0,8 „
Eklampsia post partum	2 =	0,2 „
Fieber ohne nachweisbare Ursache	14 =	2,8 „
Summa	92 =	18,4 pCt.

In der Berner Klinik starben 1,01 pCt. Es geben also diese Resultate, wenn man sie der allgemeinen Anstalts-Mortalität im Wochenbett (1,37 pCt. nach Dohrn) gegenüberstellt, in Bezug auf die Sterblichkeit günstige Wochenbettverhältnisse für unsere jungen Gebärenden.

Zum Schlusse füge ich noch eine Zusammenstellung der erhaltenen Resultate bei, indem ich mich dabei ganz an die von Münder am Ende seiner Arbeit ge-

gebene Zusammenfassung halte, und werde nur an den Stellen, an denen unsere Statistiken Abweichungen ergeben haben, letztere anführen.

1. „Die Menses sind bei den meisten unserer Fälle etwas früher aufgetreten als gewöhnlich.

2. Die Geburtsverhältnisse sind im Allgemeinen günstig zu nennen.

3. Die allgemein verengten Becken sind mit abnehmendem Alter häufiger, was zur Annahme berechtigt, dass oft das knöcherne Becken erst gegen das 20. Altersjahr hin sich entwickelt.

4. Schädel- und Gesichtslagen sind häufiger, Beckenendlagen seltener, als im Allgemeinen.“ Ein selteneres Vorkommen der Beckenendlagen im Verhältniss zu den Schädelagen konnten wir nicht konstatiren; es war im Gegentheil unsere Procentzahl höher, als die im Allgemeinen gefundene.

5. „Die durchschnittliche Geburtsdauer ist um ca. 2,3 Stunden länger als bei Primiparen; sie wird allmählich kürzer gegen das 20. Altersjahr hin.

6. Eklampsie, Wehenschwäche und andere Komplikationen sind nicht häufiger als sonst bei Primiparen; auch nicht die Zangenoperationen; dagegen scheint die Perforationsfrequenz wegen des häufiger vorkommenden allgemein verengten Beckens etwas grösser zu sein.“ Den letzten Theil dieses Punktes konnte ich, wie aus Obigem ersichtlich, nicht bestätigen.

7. „Die Dammrisse sind seltener als sonst bei Primiparen.“

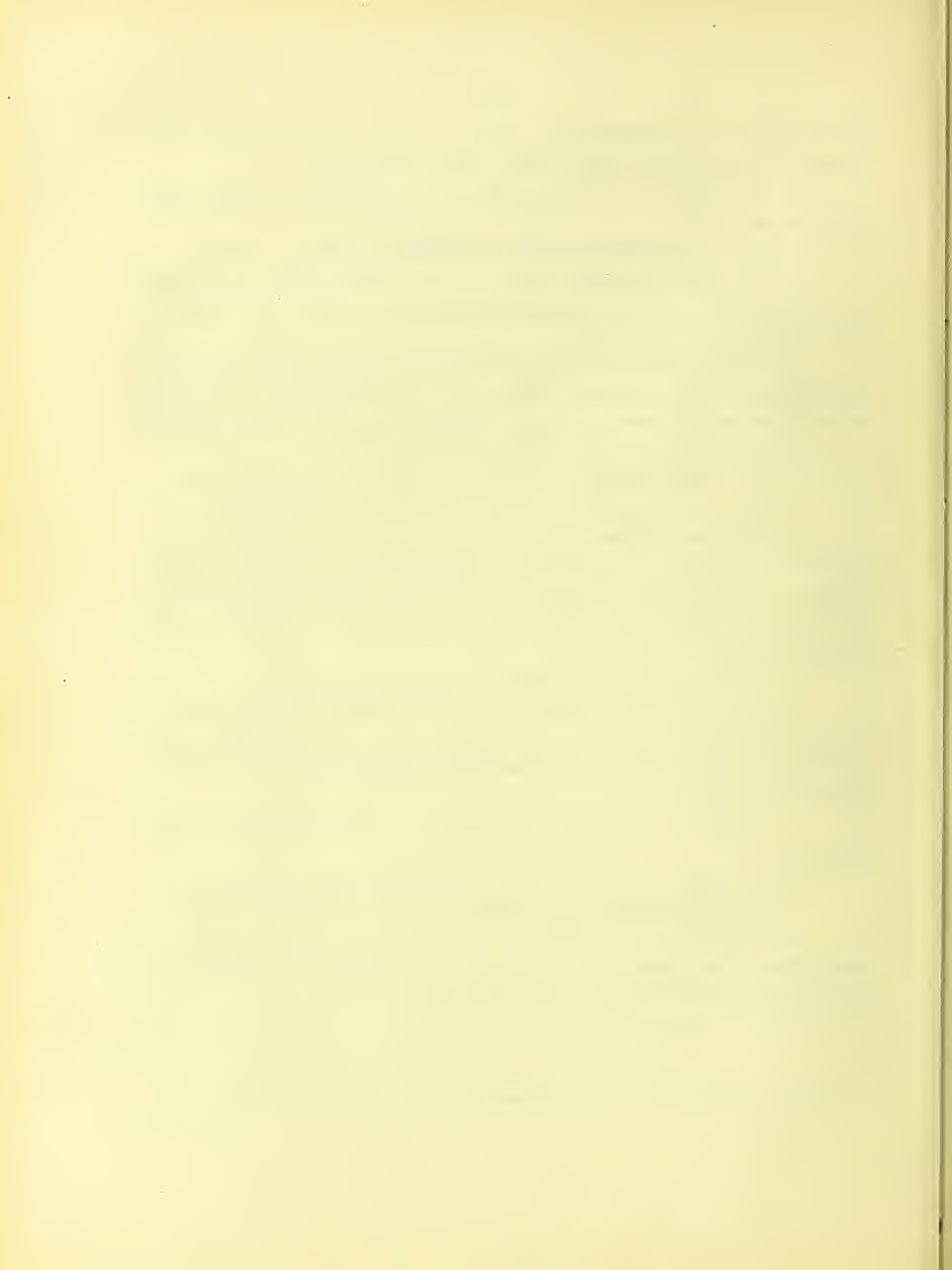
8. „Die Zahl der Mädchengeburten ist im Verhältniss zu den Knabengeburten relativ grösser als sonst.“ Im Gegensatz dazu zeigte sich bei uns das Verhältniss der Mädchengeburten zu den Knabengeburten kleiner als nach den allgemeinen Statistiken.

9. „Je jünger die Mutter, um so geringer ist durchschnittlich die Grösse der Frucht.

10. Es wurden von jungen Müttern häufig frühzeitige Kinder geboren.

11. Die Lebensverhältnisse der Kinder sind eher günstiger als sonst.

12. Die Wochenbettverhältnisse sind für sehr junge Mütter günstiger als gewöhnlich.“ Dieser Punkt konnte von uns nur in Bezug auf die Mortalität, nicht nach in Bezug auf die Morbidität bestätigt werden.



Thesen.

- I. Bei Empyem der Brusthöhle ist die Eröffnung mit Rippenresektion der Punktionsdrainage vorzuziehen.
 - II. Bei Typhus abdominalis hat die Kaltwasserbehandlung den Vorzug vor der Behandlung mit Antipyreticis.
-

VITA.

Ich, Albert Johannes Ludwig Alfred Lehnerdt, bin am 1. Mai 1871 zu Thorn als Sohn des Gymnasial-Direktors Albert Lehnerdt geboren. Ich besuchte das Königl. Friedrichs-Collegium zu Königsberg i. Pr., wo ich am 20. Septbr. 1889 die Abiturientenprüfung bestand. In demselben Jahre bezog ich die Königliche Albertus-Universität zu Königsberg, um Medizin zu studiren. Am 27. Juli 1891 bestand ich daselbst das Tentamen physicum und beendete am 23. Februar 1895 das medizinische Staatsexamen. Das Examen rigorosum legte ich am 16. März ab. Von Oktober 1894 bis Oktober 1895 genügte ich meiner Militärpflicht, absolvirte darauf die 6wöchentliche Uebung als Unterarzt und wurde am 23. Dezember 1895 zum Assistenzarzt II. Klasse der Reserve ernannt.

Während meiner Studienzeit hörte ich die Vorlesungen bei folgenden Herren Professoren und Dozenten:

Berthold, H. Braun, Caspary, Chun, Dohrn, v. Esmarch, Hermann, Jaffe, v. Krezywicki, Kuhnt, Lange, Liehtheim, Lossen, Lürssen, Meschede, Münster, Nauwerck, Neumann, Rosinski, Schneider, Schreiber, Stetter, Stieda, Valentini, Zander.

Allen diesen meinen verehrten Lehrern spreche ich hiermit meinen besten Dank aus.
